

Primo Piano

Novità

- 01 NUBE - BEGHELLI CLOUD
- 02 ARCHIECO - EMERGENZA
- 03 ORMA - MODULO LASER
- 04 PROIETTORI FH
- 05 LED PANEL RTI - HCL CCT
- 06 ACCIAIO ECO REGOLABILE
- 07 PROIETTORI FL DUAL SENSOR
- 08 FULL MOON
- 09 BRAIN - INTERVISTA E KIT
- 10 SORGENTI LUMINOSE

Apparecchi

- 11 NU.DA
- 12 ZERO
- 13 PURA
- 14 DESIGN
- 15 DOT
- 16 IRON FLAG
- 17 TUNNEL
- 18 LED PANEL RTI
- 19 ACCIAIO ECO
- 20 RIFLETTORE H-PRO
- 21 PROIETTORE FH - M/L
- 22 PROIETTORI FL
- 23 FULL MOON
- 24 X-SIX

Sorgenti

- 25 TUTTOVETRO
- 26 STRIP LED

CLOUD BEGHELLI, IL POSTO GIUSTO PER I TUOI IMPIANTI



NuBe Beghelli è la piattaforma WEB unica di accesso al cloud, a disposizione di tutti gli installatori e utilizzatori di impianti Beghelli. Permette di gestire e tenere sotto controllo sia gli impianti di illuminazione, sia quelli di illuminazione di emergenza. L'accesso è univoco per tutti i sistemi di controllo Beghelli

dotati di connettività (WiFi, Ethernet, 4G) come Logica, LogicaFM e CableCom. La piattaforma è fruibile tramite browser web, sia da postazione fissa che mobile (smartphone, tablet, ecc). Fra i tanti servizi proposti, è attivabile la Manutenzione Predittiva, funzione in grado di anticipare all'utilizzatore interventi urgenti da eseguire sull'impianto, prima che avvengano malfunzionamenti.

APPROFONDIMENTO 01

NUOVA IMMAGINE 2020

Le copertine dedicate ai cataloghi del Gruppo hanno mantenuto le differenziazioni cromatiche che contraddistinguono le due linee, ma sono state allineate graficamente. La nuova grafica degli imballi è invece completamente rinnovata nei materiali, nei colori e nei contenuti. L'immagine è stata riprogettata per convogliare l'attenzione sugli elementi distintivi che descrivono le caratteristiche principali di prodotto.



01 LO SPAZIO WEB PER I TUOI IMPIANTI UN CLOUD A DISPOSIZIONE DEGLI INSTALLATORI BEGHELLI



L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI EMERGENZA

Beghelli ha implementato un nuovo sistema per la gestione di tutti gli impianti di illuminazione e di illuminazione di emergenza, attraverso una nuova piattaforma in CLOUD, veloce, flessibile e SICURA.

Ogni impianto, all'interno di **NuBe Beghelli**, potrà essere visualizzato e configurato da remoto attraverso una piattaforma web unica accessibile tramite PC, tablet o smartphone.

COMPATIBILITÀ GARANTITA CON TUTTI I SISTEMI DI CONTROLLO

Il sistema di gestione dati di **NuBe Beghelli** supporta il collegamento anche con centrali di sistemi di controllo Beghelli differenti, sia di emergenza sia di illuminazione.

In caso il cliente non disponga di connettività è possibile abbinare a qualsiasi Centrale un modulo GSM per attivare una connessione alla rete.

CABLECOM

LOGICA

LOGICA FM

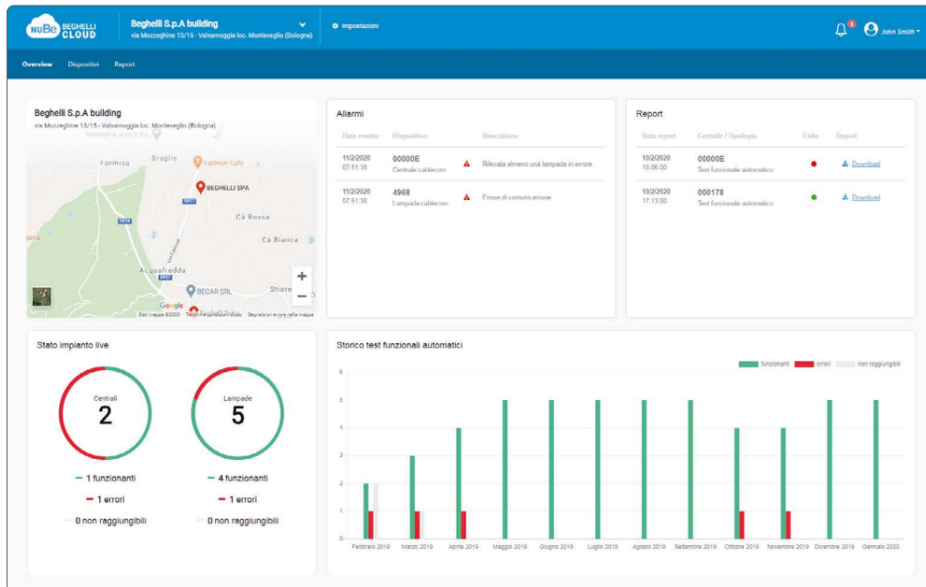
LOGICA 24

LOGICA 230

SD

LE FUNZIONI PRINCIPALI DI BEGHELLI CLOUD

- 1 GENERA** impianti complessi aggregando ILLUMINAZIONE e ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA.
- 2 GESTISCE** l'archivio dei report dell'impianto, sia per quanto riguarda le anomalie che i test periodici dell'impianto di emergenza (logbook).
- 3 VISUALIZZA** lo stato dei dispositivi su piante planimetriche o fotografie di ambienti, permettendone il posizionamento in modalità drag&drop.
- 4 INVIA** in tempo reale notifiche dello stato dell'impianto.
- 5 IMPLEMENTA** i servizi cloud anche per impianti Beghelli esistenti, sostituendo solamente la Centrale di controllo (LG, LGFM, LG24, LG230, CABLECOM).
- 6 PREVEDE** l'integrazione verso servizi evoluti di intelligenza artificiale come la MANUTENZIONE PREDITTIVA (pianificazione preventiva di interventi per evitare probabili malfunzionamenti futuri).

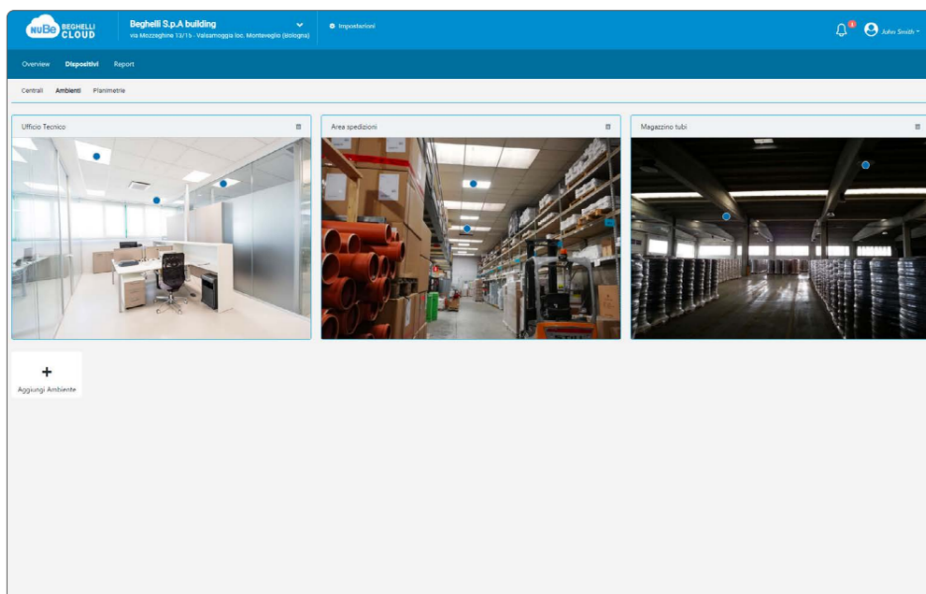


OVERVIEW - Panoramica dell'impianto con grafico dinamico sullo stato live dell'impianto, segnalazione eventuali anomalie e accesso agli ultimi report.

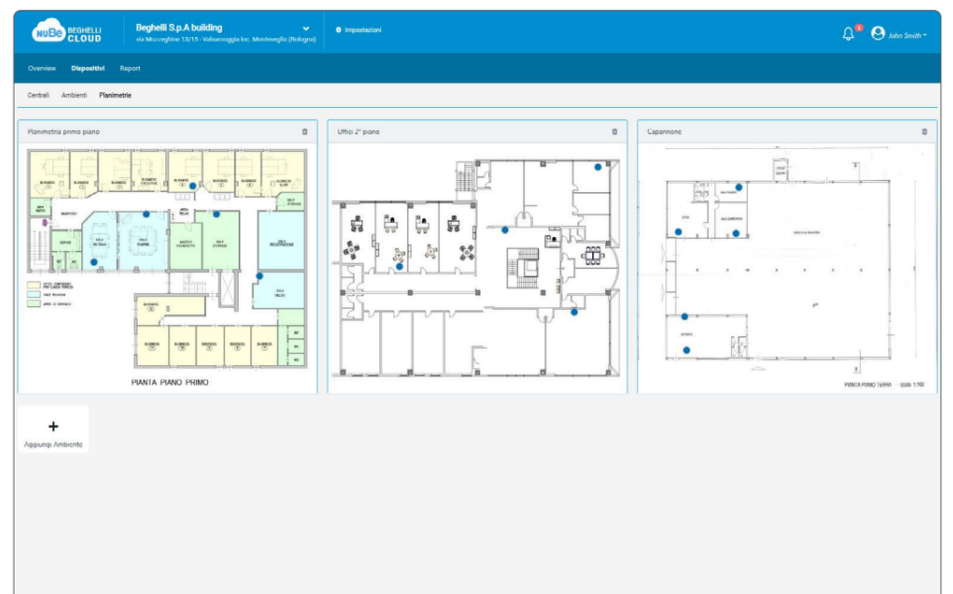
Dispositivi - Tree visualization of devices (centrals and emergency devices) with their current status and description.

Descrizione	Online	Stato	Lampade
Magazzino cablecom_000178	I	✓	2
Sede centrale cablecom_000001	I	✗	3

DISPOSITIVI - Visualizzazione ad albero dei dispositivi (centrali e apparecchi di emergenza) con descrizione del loro stato corrente.



AMBIENTI - Visualizzazione del posizionamento degli apparecchi sulle foto degli ambienti (è possibile trascinare dinamicamente ogni lampada sulla foto nella posizione desiderata).



PLANIMETRIE - Posizionamento degli apparecchi sulle planimetrie (è possibile trascinare dinamicamente ogni lampada sulla planimetria nella posizione desiderata).

I TUOI DATI DI IMPIANTO SONO AL SICURO E SEMPRE DISPONIBILI



I dispositivi Beghelli si connettono alla piattaforma **NuBe** in modalità sicura tramite **crittografia end-to-end che garantisce elevati standard di sicurezza**.

Dopo aver eseguito l'autenticazione tramite le proprie credenziali, l'installatore potrà navigare sulla piattaforma, nel rispetto dei più attuali protocolli di sicurezza, riservatezza ed integrità dei dati. **La disponibilità delle informazioni relative agli impianti realizzati è garantita**, l'accesso è possibile da qualsiasi device, da postazione mobile o dal proprio ufficio con evidenza in tempo reale dei malfunzionamenti accaduti o ancora da gestire. Anche il cliente potrà accedere al proprio impianto, usufruendo di una visualizzazione delle informazioni meno tecnica e più semplificata, adatta alle proprie esigenze.

Anche in caso di black-out le centrali Beghelli dotate di batteria, continuano a gestire l'impianto svolgendo il proprio lavoro in locale. Il funzionamento è garantito anche in assenza di connettività, le centrali raccolgono i dati dall'impianto in autonomia, la pubblicazione su **NuBe** dei dati locali avviene appena si ristabilisce la connessione ad internet. Con **NuBe Beghelli** anche il responsabile della sicurezza semplifica notevolmente la gestione delle sue pratiche, soprattutto nel caso dell'illuminazione di emergenza, dove può contare su un **archivio cloud affidabile con tutti i Logbook impianto**, dove sono riportati gli esiti dettagliati dei test periodici di funzionamento, come richiesto dalla **Norma EN UNI 11222**.

02 ARCHIECO

L'EMERGENZA DI DESIGN AMICA DELL'AMBIENTE

Archieco è la nuova linea di emergenza Beghelli destinata al mondo dei lighting designer e degli architetti di interni. Un concept che raggruppa **apparecchi per emergenza e segnaletica**, mettendo al centro la valorizzazione della semplicità degli elementi per renderli esteticamente **ideali ad ogni ambiente**. Seguendo il concetto di riduzione minimale dell'impatto estetico, Archieco permette

di far "scompare" gli apparecchi installati con l'adozione di un particolare trattamento superficiale che ne consente la verniciabilità anche con normali pitture murarie, in modo da realizzare un tutt'uno dell'emergenza con l'ambiente circostante.

Una nuova filosofia progettuale amica dell'ambiente. Tutti i componenti strutturali sono caratterizzati dalla

drastica riduzione di agenti inquinanti nei processi produttivi e da materie prime rinnovabili, come l'Alluminio, da plastiche di riciclo o da polimeri di nuova generazione come il PHA, la rivoluzionaria materia plastica ricavata da fonti organiche, **interamente biodegradabile e compostabile.**



Illuminare in modo **architettuale** vuol dire prendere visione dell'aspetto formale del luogo, dei suoi colori, dei materiali, delle esigenze e dei comportamenti delle persone, creando scenari carichi di potenziale emotivo che soddisfano i bisogni funzionali essenziali. L'illuminazione di emergenza spesso non si integra correttamente in questa filosofia a causa di apparecchi con forme, colori e dimensioni inadatte.

La tecnologia deve mantenere un basso impatto **ambientale**, sfruttando in modo più razionale le materie prime ed utilizzando energie rinnovabili. Un nuovo concept industriale in grado di armonizzare gli elementi del vivere umano con l'ecosistema, grazie all'utilizzo di materiali interamente rinnovabili, materie prime riciclate o biodegradabili e compostabili come il PHA, un nuovo polimero di origine organica e non chimica.

Dalla comprensione delle esigenze architetture, unita al rispetto per l'ambiente, nasce Archieco, una linea di apparecchi per emergenza e segnaletica dalle linee pulite e minimali. Uno specifico trattamento superficiale permette la pittura delle lampade insieme alla parete. La conseguente riduzione dell'impatto estetico rende l'impianto pressoché invisibile, senza però inficiarne la capacità di intervento e la sicurezza.

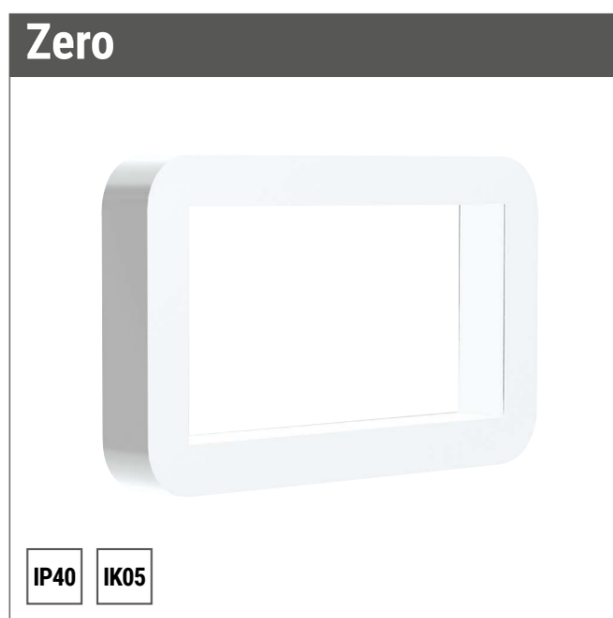




**SUPERFICIE VERNICIABILE:
PARETE E LAMPADA DI EMERGENZA
DIVENTANO UN TUTT'UNO STILISTICO**

Un unico progetto architettonico per tutti gli apparecchi della serie Archi**eco**. Le superfici non trasparenti sono sottoposte ad un trattamento superficiale strutturato simile all'intonaco, sia come potere aggrappante alle normali pitture da muro, sia che come rugosità superficiale. Dopo l'installazione, tutta la linea Archi**eco**, crea un tutt'uno materico con la superficie di posa in tutti gli ambiti applicativi: residenziali, commerciali o pubblici.

APPROFONDIMENTO 11-15



03

MODULO LASER - ORMA -

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE PROIETTATA A SUOLO

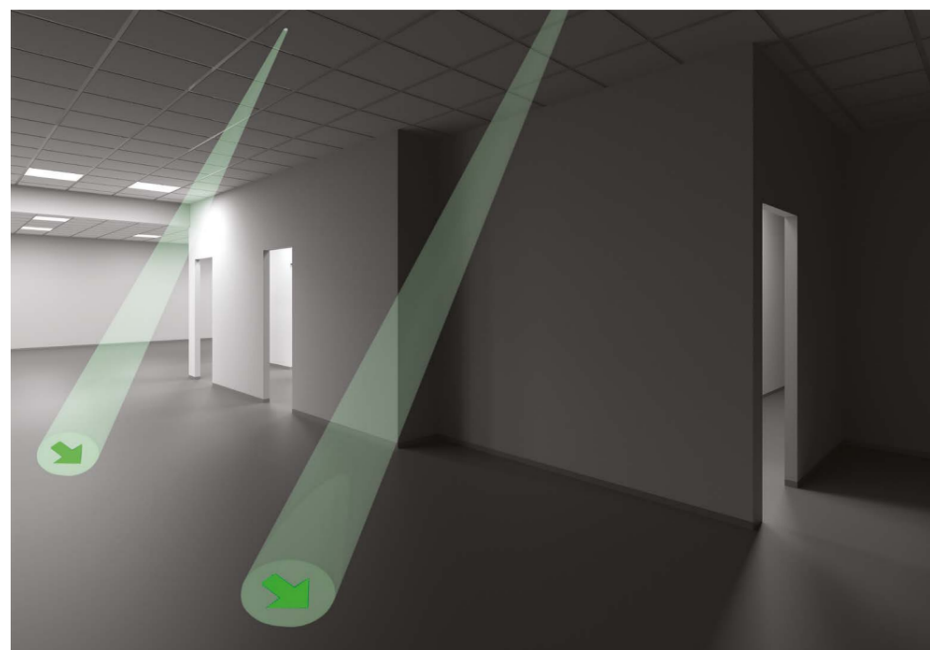
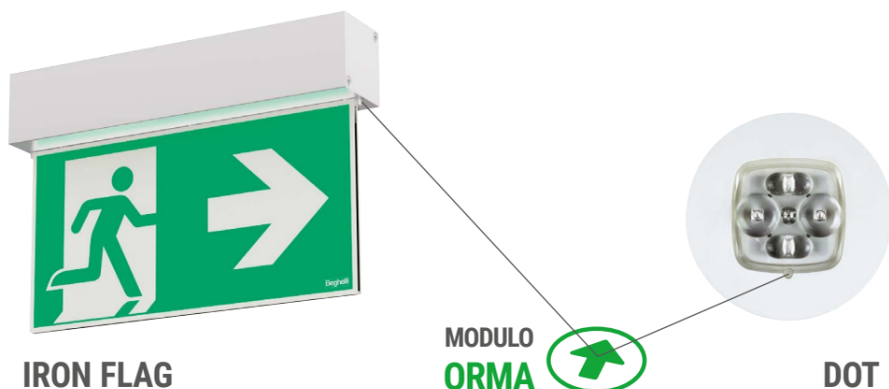
Con il modulo Laser ORMA, il pittogramma virtuale che segnala la via di esodo più vicina, viene proiettato al suolo in modo luminoso ed evidente. ORMA è un accessorio da ordinare separatamente che viene installato a bordo di apparecchi predisposti (per ora Dot e IronFlag Beghelli) e, se spento, risulta praticamente invisibile. Questo innovativo microproiettore laser produce un fascio conico asimmetrico inclinato rispetto all'asse verticale con il corpo del modulo. Per posizionare al suolo l'immagine nel punto più idoneo è sufficiente ruotare il corpo di Orma per ottenere la freccia di segnalazione orientata

secondo l'esigenza. Considerando le proiezioni a pavimento, sia del segnale che dell'apparecchio, il centro del pittogramma dista dal centro dell'apparecchio da 1m a 1.5m, seconda l'altezza di installazione con l'attivazione permanente o in caso di black-out.

**MODULO
ORMA**



APPARECCHI PREDISPOSTI PER - ORMA -



APPROFONDIMENTO

15-16

04

PROIETTORI FH REGOLABILI SD o RD

RD - IL NUOVO SISTEMA CON POTENZA REGOLABILE

FH-M ed FH-L



Il nuovo alimentatore autodimmerabile Smart Driver (SD) è dotato di sistema radio per il controllo remoto tramite Centrale SD-Logica. La versione con Driver Regolabile (RD) integra una nuova elettronica dotata di selettore, accessibile comodamente sollevando lo schermo, per regolare la potenza e quindi il flusso luminoso su 4 step. Il riflettore modulare è invece composto da una doppia parabola che proietta un fascio asimmetrico oppure simmetrico, asportando il secondo riflettore.

APPROFONDIMENTO

21

H-PRO
Il riflettore
con nuove
prestazioni e
Power Kit per la
regolazione della
potenza secondo
necessità



IP66 IK09



05 LED PANEL RTI, ANCHE HCL E CCT

RIPRODUCE IL CICLO DELLA LUCE NATURALE E RISPETTA L'AMBIENTE

Versione SD Autodimmer, ED e HCL - CCT



IP40 IK05 UGR<19 CRI>90 FLICKER FREE



Un pannello LED innovativo, semplice e rivoluzionario al tempo stesso, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza: flusso luminoso elevatissimo, luce morbida e resa cromatica CRI>90, efficienza fino a 140lm/W (di molto superiore ai LED Panel tradizionali) e installazione a incasso o a plafone senza accessori. Ma la vera innovazione tecnologica di questo apparecchio è l'elettronica. Il sistema consente di regolare la temperatura colore su 3 step (2700K - 4000K - 6000K) e di attivare la modalità HCL (Human Centric Lighting o Illuminazione Biodinamica), una tecnologia pensata per la sua utilità nel ciclo biologico umano. Per svolgere questa funzione con semplicità, è stato realizzato un nuovo sistema preconfigurato che si occupa della sincronizzazione dinamica delle variazioni luminose corrispondenti alle ore della giornata solare, con l'orologio biologico umano (ciclo circadiano). Ogni apparecchio è dotato di orologio preconfigurato ed alimentato da una batteria con 10 anni di autonomia. È sufficiente posizionare il selettore in modalità HCL e l'apparecchio riconosce l'ora della giornata e provvede a fornire la temperatura di colore più idonea. Con lo stesso selettore si può impostare l'apparecchio a temperatura colore fissa (2700K - 4000K - 6000K), inoltre in versione SD è combinato con il sistema autodimmer che interviene in base all'intensità della luce naturale dell'ambiente. Led Panel RTI rispetta l'ambiente: contiene l'90% di plastica in meno rispetto ad un Pannello LED tradizionale, il resto del corpo è in lamiera di acciaio totalmente riciclabile.

attivazione automatica senza programmazione



Esempio di funzionamento in modalità automatica HCL

APPROFONDIMENTO

18

06 ACCIAIO ECO REGOLABILE

NUOVA VERSIONE RD CON POTENZA REGOLABILE TRAMITE SELETTORE

ACCIAIO ECO SD - RD



IP66 IK09 Ex

Acciaio ECO è un apparecchio specifico per l'illuminazione industriale, grazie alla sua struttura in lamiera di acciaio con vetro temperato ha una robustezza ed una durata nel tempo di gran lunga superiore alle tradizionali stagne in materiale plastico. Già molto apprezzato dal mercato in versione intelligente SD, Beghelli ha voluto alzare ulteriormente il livello qualitativo. la versione con driver ED (Eco Driver) è stata sostituita dall'innovativo sistema RD (Driver Regolabile), sia nella potenza 36W che sulla 52W. La regolazione viene effettuata agendo su un selettore a 4 posizioni che agisce nella potenza lampada e quindi sul Flusso luminoso. Questo sistema offre all'installatore nuove possibilità in termini di flessibilità e di gestione dell'offerta commerciale presso i propri clienti, garantendo sempre il massimo risparmio energetico impostando la luce necessaria direttamente nel luogo di installazione.

APPROFONDIMENTO

19

07

PROIETTORI FL DUAL SENSOR

ILLUMINAZIONE DI ESTERNI: TUTTA LA TECNOLOGIA CHE SERVE

Doppio Sensore, sia crepuscolare che presenza

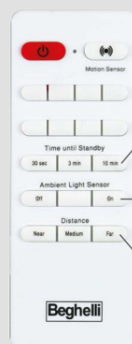


IP66 IK07



FL Dual Sensor è un proiettore per esterni di nuova generazione. Nonostante le dimensioni ridottissime ospita a bordo due sensori miniaturizzati (presenza e crepuscolare) che possono essere attivati singolarmente o insieme da telecomando. Il sensore di presenza è dotato di regolazione della distanza di intervento e del tempo di stand by con impostazioni prefissate. Il sensore crepuscolare permette lo spegnimento automatico del proiettore in presenza di luce naturale. Il telecomando in dotazione può forzare l'accensione, attivare i due sensori e regolarne i parametri.

FUNZIONI DEL TELECOMANDO IN DOTAZIONE



- ON/OFF di luce , sensore crepuscolare, sensore di presenza
- DISTANZA INTERVENTO del sensore di presenza
- TEMPO STAND-BY del sensore di presenza

APPROFONDIMENTO

22

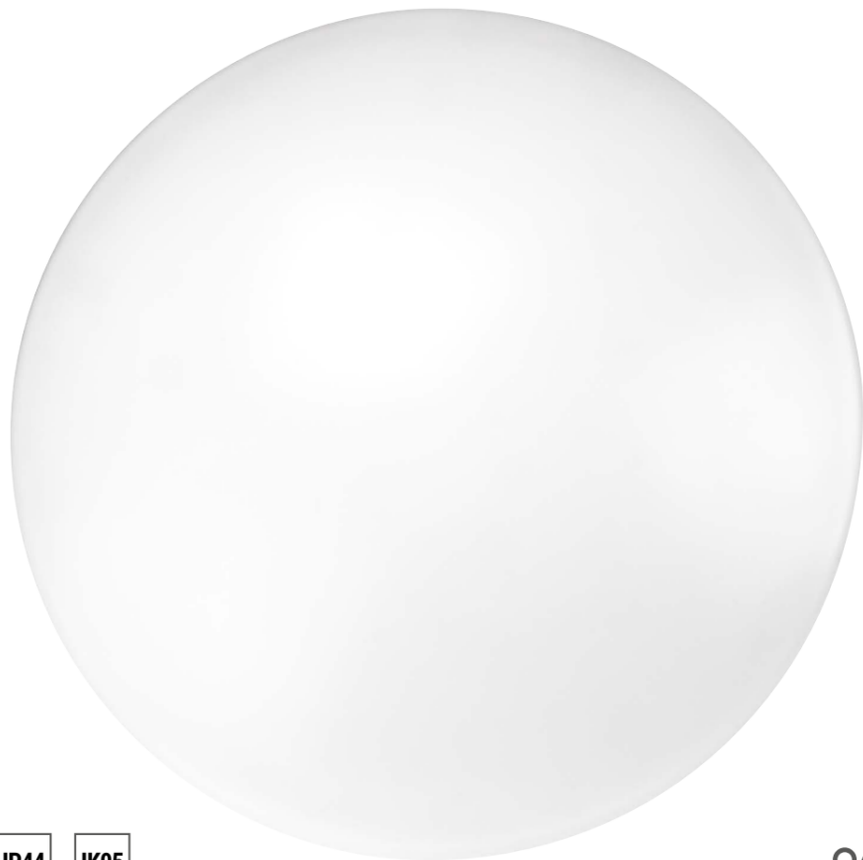


08

FULL MOON

LA PLAFONIERA CHE SI ADATTA AD OGNI SITUAZIONE

Anti black-out e sensore di presenza



IP44

IK05



Apparecchio specificamente progettato per illuminare le aree comuni di condomini, luoghi soggetti al passaggio, porticati e ovunque si richieda illuminazione diffusa, consumi ridotti e basso impatto estetico.

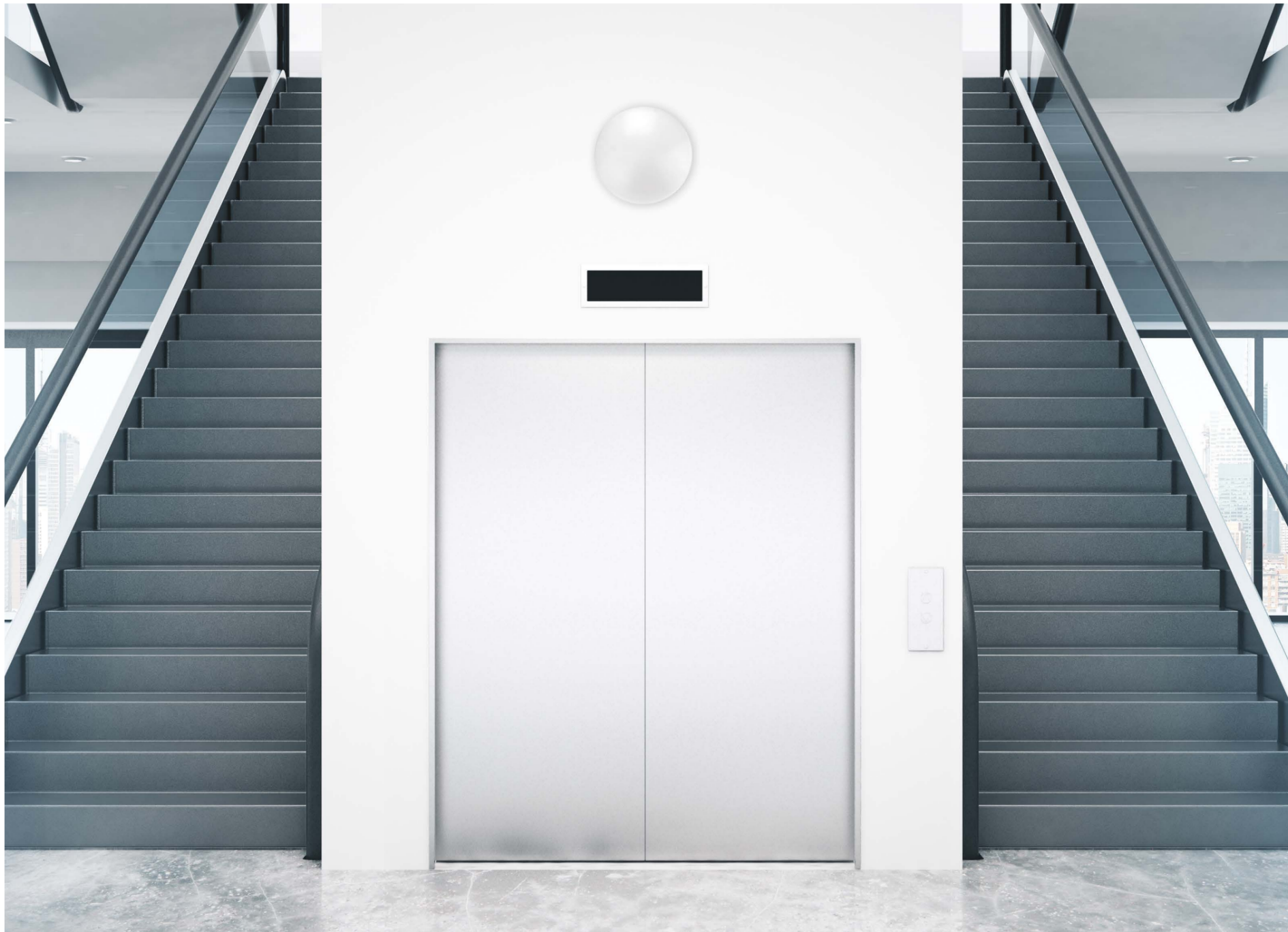
Full Moon è disponibile come plafoniera da illuminazione ma anche in versione attivabile con rilevazione di presenza oppure in versione Anti black-out con 1,5h di autonomia.

MASSIMA SICUREZZA CON INVERTER E BATTERIA INTEGRATI PER L'ATTIVAZIONE IN CASO DI BLACK-OUT.

MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO CON IL SENSORE DI PRESENZA PER L'ATTIVAZIONE AUTOMATICA.

APPROFONDIMENTO

23



NOVITA' BRAIN

09.1

L'INTERVISTA A UN PROFESSIONISTA

QUATTRO CHIACCHIERE CON IDROELETTRICA PROFESSIONALE - SS

Sono venuti in forza da Idroelettrica professionale di Ploaghe (SS) nella sede Beghelli di Monteveglio (Bo), per una intensa giornata di confronto e approfondimento con i nostri incaricati tecnici e commerciali: Giovanni Gavino Liperi insieme ai figli Davide e Gianmario e al nipote Fabiano, tutti attivi in azienda, mancava solo Antonello Liperi, fratello e socio. Ne abbiamo approfittato per una chiacchierata sulla loro esperienza con il progetto Brain.

Quale è la storia della vostra azienda? E quella della vostra collaborazione sul progetto Brain Beghelli?

La nostra è una azienda familiare, che ora impiega 10 persone. I sistemi antintrusione sono uno dei nostri – tanti - ambiti di attività, ci occupiamo anche di fotovoltaico, di solare-termico, di TVCC, di illuminazione.

Abbiamo conosciuto Brain tramite l'agenzia di rappresentanza Beghelli ed abbiamo da subito abbracciato il progetto, tanto che all'inizio del 2019 abbiamo aderito all'iniziativa del furgone personalizzato. Un investimento che non ci ha pesato: ad oggi abbiamo già installato il materiale ordinato ed abbiamo fatto riordini.

È un piacere ascoltare queste parole!

Brain ci piace e per questo lo proponiamo con entusiasmo ai nostri clienti. Ci piace il fatto che sia un sistema radio, completamente senza fili, che non necessita di predisposizioni ad hoc e l'idea di un sistema antintrusione abbinato alla domotica. Ci piace perché è versatile, adattabile a tutti gli impianti e a tutte le



fasce di clienti.

E ai clienti cosa piace di Brain?

Innanzitutto, l'impatto estetico, la luce, il cambio colore. Apprezzano l'eleganza della centrale, il design minimalista ma futurista. Questo punto di forza ci sta consentendo di lavorare con gli architetti che richiedono la domotica. In una ristrutturazione di pregio fatta recentemente, l'architetto si era raccomandato di "nascondere" la centralina del sistema, per poi decidere, dopo avere visto la centrale Brain, di posizionarla esattamente nella parete centrale della sala. In questo impianto Brain consente la gestione delle luci esterne, dei carichi elettrici (il piano cucina è ad induzione), delle tapparelle, dei motori della piscina, dell'irrigazione.

Proporre la domotica ai clienti non è sempre facile. Voi come vi comportate?

Il cliente percepisce la domotica come troppo onerosa. Va spiegata: con Brain si possono avere tante automazioni senza spese eccessive e l'impianto è espandibile

progressivamente, quindi possono essere implementate altre funzioni in un secondo momento.

Come valutate l'installazione e la programmazione con l'APP?

Il sistema è facile da installare, molto intuitivo. E anche la programmazione è incredibilmente semplice.

Dove avete installato Brain?

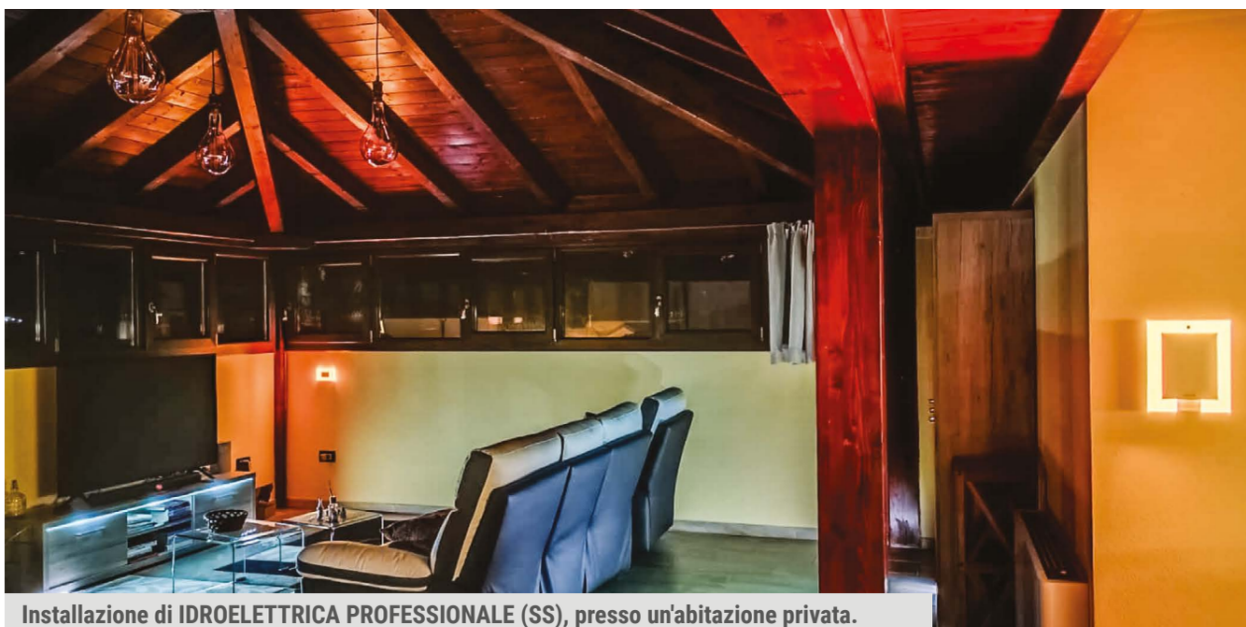
In case private, in esercizi commerciali ed anche altro. Di recente in un grande supermercato, poi in una scuola materna e in una officina. Siamo orgogliosi del lavoro fatto in una casa vacanza ad Alghero composta da 9 appartamenti. Qui Brain svolge funzioni di antintrusione, gestione carichi elettrici, apertura porte da telefono... abbiamo installato la placca luminosa nell'interruttore posto all'ingresso delle camere dove si inserisce il badge elettronico per l'accensione delle luci, in modo che sia visibile anche al buio. Un effetto visivo piacevole e utile!

Da alcuni mesi abbiamo proposto la placca Brain Classic che si illumina e cambia colore semplicemente sfiorandola con un dito, senza l'utilizzo di smartphone.

La placca Classic è intuitiva e semplice da utilizzare, perfetta come luce di cortesia, luce di emergenza, per la stanza dei bambini. Ha un ottimo prezzo e funge da veicolo per portare altro lavoro.

L'immagine del gatto rosa per il furgone è stata una scelta azzardata, secondo voi?

Il gatto attira l'attenzione e fa sorridere, poi le persone leggono quello che è scritto a fianco del gatto e chiamano per informazioni.



Installazione di IDROELETTRICA PROFESSIONALE (SS), presso un'abitazione privata.

09.2 NUOVI KIT DI INSTALLAZIONE BRAIN

KIT ANTINTRUSIONE - KIT ANTINTRUSIONE LITE - KIT TAPPARELLE

**RISERVATO A TUTTI
GLI INSTALLATORI**
**NUOVA SERIE DI
KIT A PREZZO
SCONTATO**

100%
SENZA
FILII

65%
DETRAZIONE
FISCALE



KIT ANTINTRUSIONE IPERSENSO

Cod. 81146



Centrale Ipersenso
Cod. 81200



Sirena da esterno EH
Cod. 81281



Sensore IR E
Cod. 81210E



Sensore apertura E
Cod. 81222E

LISTINO AL PUBBLICO
€ 2065,72

LISTINO AL PUBBLICO
SCONTATO
€ 1616,92

PREZZO NETTO
PROMO INSTALLATORE
€ 839

KIT ANTINTRUSIONE LITE

Cod. 81145



Centrale Lite
Cod. 81202



Sirena da esterno EH
Cod. 81281



2 Sensori IR E
Cod. 81210E

LISTINO AL PUBBLICO
€ 1787,90

LISTINO AL PUBBLICO
SCONTATO
€ 1339,10

PREZZO NETTO
PROMO INSTALLATORE
€ 695

KIT DOMOTICA TAPPARELLE DA REMOTO

Cod. 81147



Placca Ipersenso 3 frutti bianca
Cod. 81230



2 Attuatori tapparelle
Cod. 82317



Gateway WiFi
Cod. 81230

Disponibile kit con Placca nera Cod. 81148

LISTINO AL PUBBLICO
€ 535,46

LISTINO AL PUBBLICO
SCONTATO
€ 289,15

PREZZO NETTO
PROMO INSTALLATORE
€ 149

KIT DOMOTICA TAPPARELLE IN LOCALE

Cod. 81149



Placca Ipersenso 3 frutti bianca
Cod. 81230



3 Attuatori tapparelle
Cod. 82317

Disponibile kit con Placca nera Cod. 81150

LISTINO AL PUBBLICO
€ 530,40

LISTINO AL PUBBLICO
SCONTATO
€ 289,15

PREZZO NETTO
PROMO INSTALLATORE
€ 149

NOVITA' SORGEN

10.1 ZAFIRO LED DECO

ALTE PRESTAZIONI, BASSI CONSUMI

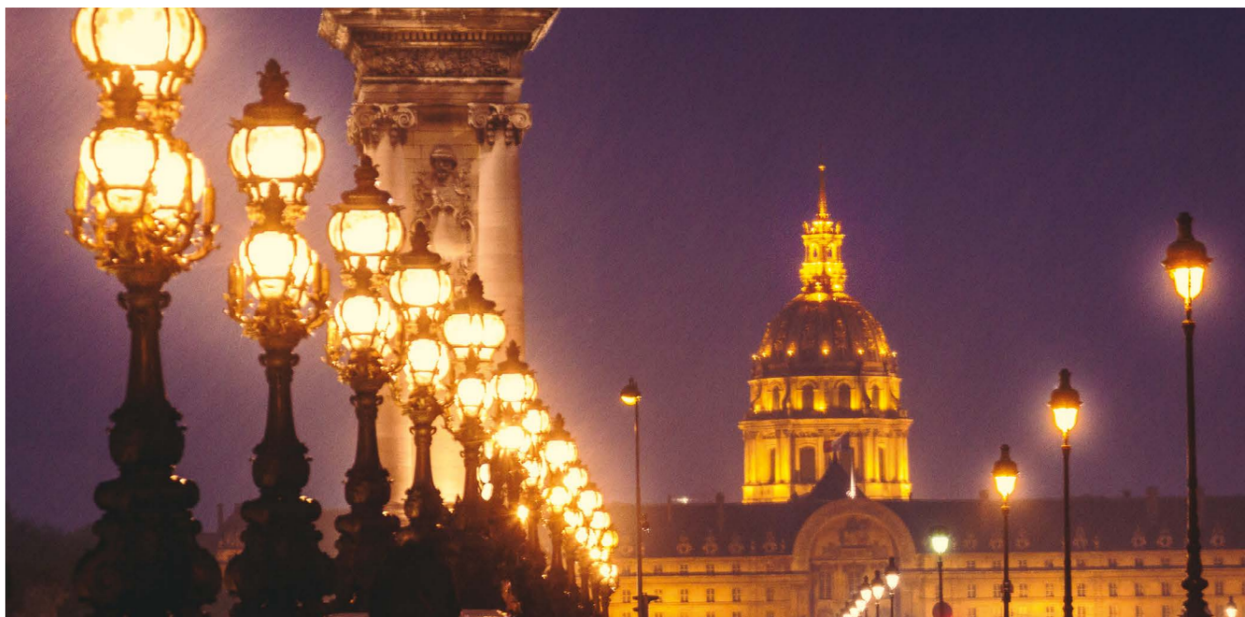
ATTACCO E27- adattatore E40



Lampada ad alta potenza con forma analoga alle tradizionali SAP. Elevato flusso luminoso fino a 3200lm con emissione a luce morbida. Alte

prestazioni e bassi consumi, ideali per la sostituzione di lampade ai vapori di mercurio.

Dotate di doppio attacco E27 - E40



COD. ORD.	W	W EQUIV.	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA
56460	22	220	E27+E40	2800	2700	75x175	15000
56461	22	220	E27+E40	2800	4000	75x175	15000
56462	24	250	E27+E40	3200	2700	90x225	15000
56463	24	250	E27+E40	3200	4000	90x225	15000

10.2 ROUND G4

ELEVATO FLUSSO LUMINOSO CON SPESSORE RIDOTTO

ATTACCO G4 - 12V



Lampade con attacco G4 con fotodiodi installati su disco piano per applicazioni particolari in 12V, come cappe aspiranti o corpi illuminanti di ridotte dimensioni. Utilizzo con trasformatori elettromagnetici 12V AC e alimentatori LED 12V DC, dotate di pin laterale per ottimizzare gli ingombri.



COD. ORD.	W	W EQUIV.	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA
56351	2	20	G4	210	3000	30	35000
56352	2	20	G4	210	4000	30	35000

10.3 TUTTOVETRO

LUCE MORBIDA CON FORME CLASSICHE

Attacco E27 - E14



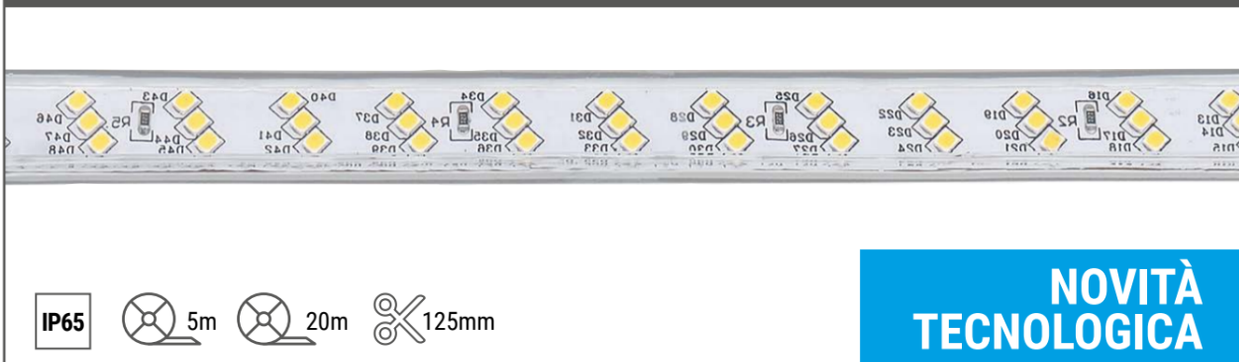
Lampade ispirate allo stile classico con finitura opale per ottenere un ottimale comfort visivo con una rilassante luce naturale. La linea si compone delle forme tradizionali che si adattano perfettamente a tutti i tipi di apparecchi.

APPROFONDIMENTO 25

10.4 STRIP ECOLED 230V

VERSIONE PROFESSIONALE AD ALTA DENSITÀ DI LED

EcoLED AC MainPower

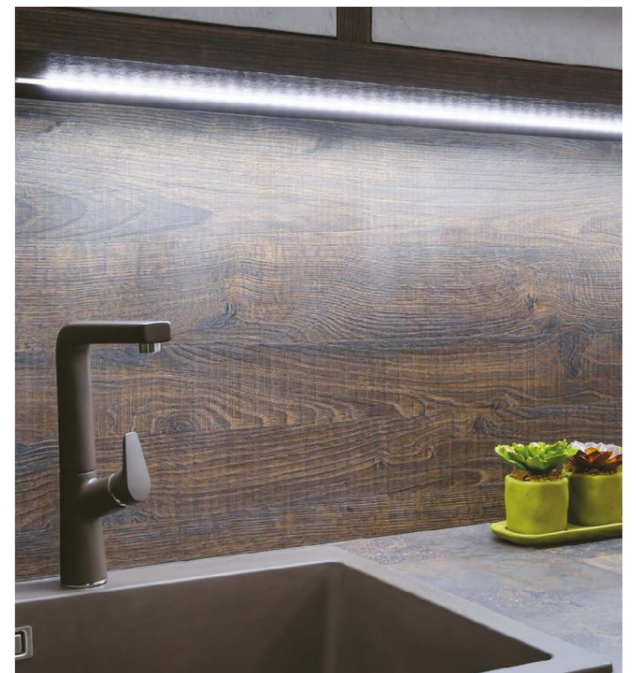


**NOVITÀ
TECNOLOGICA**

Strisce flessibili pronte all'uso, stesse dimensioni delle Strip 24V adatte per l'installazione su tutti i profili. Facilità di installazione grazie al biadesivo ed al taglio a

soli 12,5 cm. Alte prestazioni fino a 1800 lm/m

APPROFONDIMENTO 26



10.5 DRIVER STRIP LED 24V

NUOVI DRIVER COMPATTI, SIA INDOOR CHE OUTDOOR

IP20



IP67



Nuova gamma completa di Driver isolati IP20-IP67 con potenze da 20 a 200W per la gestione di strisce luminose di strip LED 24Vdc.

APPROFONDIMENTO 26

11 NU.DA LA SEMPLICITÀ CHE DIVENTA ELEGANZA



Ottica innovativa realizzata con uno schermo unico che integra quattro lenti diffondenti. Idoneo per **situazioni architettoniche di pregio** sia nel settore

terziario, sia nel civile. Installazione agevole e dimensioni ridotte con **elevato flusso luminoso** emesso.

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19600	NU.DA AE SE 1/2H LiFe	SE	1/2	LiFe 3,2V 0,5Ah	150/100			70,98
	19601	NU.DA AE SE 1,5/3H LiFe	SE	1.5/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	250/130			85,17
	19602	NU.DA AE SE/SA 1/2H LiFe	SE/SA	1/2	LiFe 3,2V 0,5Ah	150/100			105,76
	19603	NU.DA AE SE/SA 1,5/3H LiFe	SE/SA	1.5/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	250/130			134,17

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
11-24	19620	NU.DA 1124W AE AT OPT SE 8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4,8V 0,5Ah	250/170/130/85/35			171,41
24-36	19621	NU.DA 2436W AE AT OPT SE 8LTO	SE	1/1.5/2/3/8	LTO 4,8V 1Ah	450/305/230/155/65			234,69
11-24	19622	NU.DA 1124W AE AT OPT SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	LTO 4,8V 0,5Ah	250/170/130/85/35			267,55
24-36	19623	NU.DA 2436W AE AT OPT SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	LTO 4,8V 1Ah	450/305/230/155/65			329,47

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038

12 ZERO ALTO DESIGN PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



Design rivoluzionario dalle caratteristiche estetiche senza precedenti. Il progetto ottico prevede un'emissione luminosa concentrata e interna alla sagoma che viene riflessa

verso l'ambiente da una superficie metallizzata con trattamento superficiale diffondente, in modo simmetrico ed asimmetrico a seconda del tipo di installazione.

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	18200	ZERO SE/SA TR	SE/SA	1/2/3	2xLTO 7.2V 0.5AH	1000	450		-

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	18201	ZERO SE/SA OPT	SE/SA	1/1/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	1000	450		-

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17902	ZERO LGS230 LS-UV					450		-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17903	ZERO LGS24 LS-UV					450		-

HT230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17904	ZERO HT					450		-



13.1 PURA TECNOLOGIA E DESIGN INCONFONDIBILI



IP40 IK05 207 x 195 x 71mm



Design minimalista grazie al corpo realizzato con un parallelepipedo di metallo. Diffusione della luce attraverso una lastra di metacrilato trasparente, per una illuminazione morbida ma di grande efficacia.

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
18300		PURA SE/SA TR	SE/SA	1/2/3	2xLTO 7.2V 0.5AH	1000	450		-

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
18301		PURA SE/SA OPT	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	1000	450		-

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dalì integrando il Modulo Cod. ord. 15038

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17905		PURA LGS230 LS-UV					450		-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17906		PURA LGS24 LS-UV					450		-

HT230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17907		PURA HT					450		-

13.2 PURA FLAG VERSATILITÀ DI UTILIZZO SIA A SOFFITTO CHE A PARETE



IP40 IK05 166 x 250 x 71mm



Bandiera per segnaletica dal design minimalista con il corpo realizzato da un parallelepipedo squadrato in metallo verniciato. Diffusione della luce attraverso una lastra di metacrilato trasparente che assicura grande

uniformità al pittogramma. Lo stesso apparecchio può essere montato monofaccia o a bandiera, sia a soffitto sia a parete. Di colore bianco ma verniciabile a piacere. Presto disponibile anche in versione Metal e Nero lucido.

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
18400		PURA FLAG SE/SA TR	SE/SA	1/2/3	2x LTO 7.2V 0.5AH	20		-

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
18401		PURA FLAG SE/SA OPT	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	20		-

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dalì integrando il Modulo Cod. ord. 15038

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17908		PURA FLAG LGS230 LS-UV						-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17909		PURA FLAG LGS24 LS-UV						-

HT230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
17910		PURA FLAG HT						-



PURA e PURA FLAG presto disponibili anche in versione METAL e NERO LUCIDO

14 DESIGN PARETE O SOFFITTO O INCASSO



IP40 IK05 292x102x35mm



Lo schema ottico è realizzato da un sistema a doppia riflessione per ottenere un fascio diffondente sia per installazioni a soffitto che a parete.

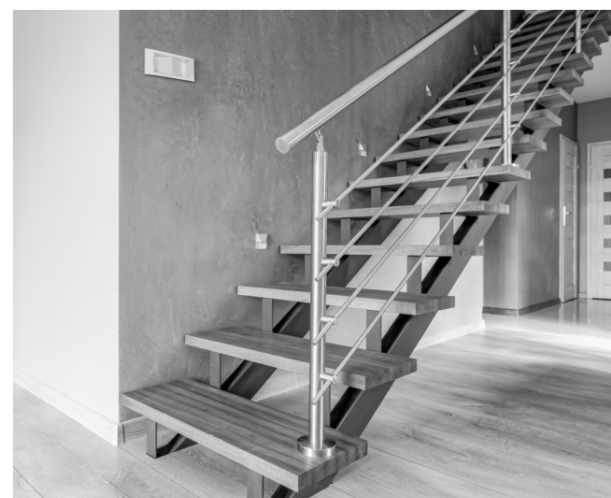
TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
8	4290A	DESIGN 8W AE SE 1H IP40	SE	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	120	-	1W	70,48
11	4291A	DESIGN 11W AE SE 1H IP40	SE	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	140	-	1W	78,98
11	4292A	DESIGN 11W AE SE/SA 1H IP40	SE/SA	1	NiMH 3.6V 1.2Ah	140	90	2.5W	91,12
24	4293A	DESIGN 24W AE SE 1H IP40	SE	1	2 x NiMH 3.6V 1.2Ah	225	-	1W	105,71

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo
4266	STAFFA CONTROSOFFITTO DESIGN	€ 30,07
4265	STAFFA PARETE PER BANDIERA DESIGN	€ 37,63
4267	SCHERMO BANDIERA DESIGN LED DX, SX	€ 60,19
4268	SCHERMO BANDIERA DESIGN LED BASSO	€ 60,19
4269	SCHERMI SEGNALETICA DESIGN LED BS, DX, SX	€ 15,62
4278	ADES 3 BS, DX, SX	€ 7,98
3733	SCATOLA DA INCASSO 3106/IP	€ 12,78



15 DOT OTTICA SELEZIONABILE E FRECCIA LASER CON MODULO ORMA



MODULO ORMA

IP65 IK07 Ø80x37mm



Installazione a controsoffitto con un foro di soli 60mm, doppio schema ottico realizzato con due coppie di lenti che, ruotando sull'asse, combaciano in alternativa su due LED ad elevatissima efficienza per ottenere un'emissione

luminosa fino a 1100lm. Variando la posizione delle lenti l'emissione luminosa risulta ideale per grandi aree o per vie di esodo. Due modalità per un solo apparecchio: grandi aree fino a 15x15m o vie di esodo fino a 23m.

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19700	DOT SE/SA 1/2/3H IP65	SE/SA	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah				136,55

AT-CABLECOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19711	DOT AT CBL SE/SA 8LTO IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	550/450/400/350/120			184,48
	19712	DOT GL AT CBL SE/SA 8LTO IP65	SE/SA	1/1.5/2/3/8		1100/900/800/700/240			230,61

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dalì integrando il Modulo Cod. ord. 15038

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo
19883	ORMA LASER DOT	-



MODULO - ORMA - LA SEGNALETICA LASER

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17880	DOT LGS230 IP65							-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17881	DOT LGS24 IP65							-

HT230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17882	DOT HT IP65							-

16 IRON FLAG SEGNALETICA POLIVALENTE E SEMPLICE DA INSTALLARE



La bandiera per segnaletica idonea per ogni installazione. Il corpo in metallo la rende particolarmente robusta e pratica da montare. Disponibile con vari sistemi di controllo, ha inoltre la predisposizione per l'innovativo modulo laser - ORMA -

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo
19880	INCASSO 20m	-
19881	INCASSO 30m	-
19882	LUCE SOPRA PORTA	€ 45,00
19884	ORMA LASER IRON	€ 69,20

TR

Tradizionali

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19800	IRONFLAG 20M SE/SA	SE/SA	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	20		152,72
	19801	IRONFLAG 30M SE/SA	SE/SA	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	30		165,55
	19802	IRONFLAG PEND 20M SE/SA	SE/SA	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	20		183,26
	19803	IRONFLAG PEND 30M SE/SA	SE/SA	1/2/3	LiFe 3,2V 1,5Ah	30		198,65

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19810	IRONFLAG AT OPT 20M SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	LTO 7.2V 0.5AH	20		202,12
	19811	IRONFLAG AT OPT 30M SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	30		214,92
	19812	IRONFL PEND AT OPT 20M SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	LTO 7.2V 0.5AH	20		232,44
	19813	IRONFL PEND AT OPT 30M SE/SA 8LTO	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2xLTO 7.2V 0.5AH	30		247,15

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17890	IRONFLAG LGS230 20M				20		-
	17891	IRONFLAG LGS230 30M				30		-
	17892	IRONFLAG PEND LGS230 20M				20		-
	17893	IRONFLAG PEND LGS230 30M				30		-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Distanza di visibilità (m)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17894	IRONFLAG LGS24 20M				20		-
	17895	IRONFLAG LGS24 30M				30		-
	17896	IRONFLAG PEND LGS24 20M				20		-
	17897	IRONFLAG PEND LGS24 30M				30		-

17 TUNNEL LA ROBUSTEZZA NON È MAI TROPPIA



Apparecchio realizzato in Acciaio INOX, pensato per zone ad alto rischio dove è richiesta la certificazione **Atex** e caratteristiche meccaniche particolarmente elevate. Schema ottico con lente Lungaluce.

AT-OPTICOM

Autotest centralizzabile

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	19900	TUNNEL EXTREME SE/SA OPT	SE/SA	1/1.5/2/3/8	2x LTO 7.2V 0.5AH	450/400/350/300/100			344,00

LG Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata integrando il Modulo Cod. ord. 15036

LGFM Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Radio integrando il Modulo Cod. ord. 15037

DALI Apparecchi Autonomi con Diagnosi Centralizzata Dali integrando il Modulo Cod. ord. 15038

LG230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17908	TUNNEL EXTREME LGS230					450		-

LG24

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17909	TUNNEL EXTREME LGS24					450		-

HT230

Batteria centralizzata

W Eq.	Cod Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia (h)	Batteria	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Assorbimento max SA/SE (W)	Listino al Pubblico €
	17910	TUNNEL EXTREME HT					450		-

18

LED PANEL RTI

L'EVOLUZIONE DEL CLASSICO LED PANEL



Il cuore dell'apparecchio è una lente microstrutturata che permette illuminazione diffusa e luce morbida. Sistema di fissaggio universale per incasso, plafone o sospensione. Driver di nuova generazione con selettore per

impostare il colore della luce su 3 diverse classi di temperatura (K) o in versione HCL per variare la temperatura di colore in funzione dell'ora del giorno, grazie ad un orologio integrato e autoalimentato con batteria della durata di 10 anni.

SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER SD

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40171	PAN RTI M600 35W U19C90 SD4K	600X600	36	4000	>90	6000	5000	140	134,00
40174	PAN RTI 30x120 35W U19C90 SD4K	300X1200	35	4000	>90	6000	5000	142	158,00

ED - TRADIZIONALE

ON/OFF ED

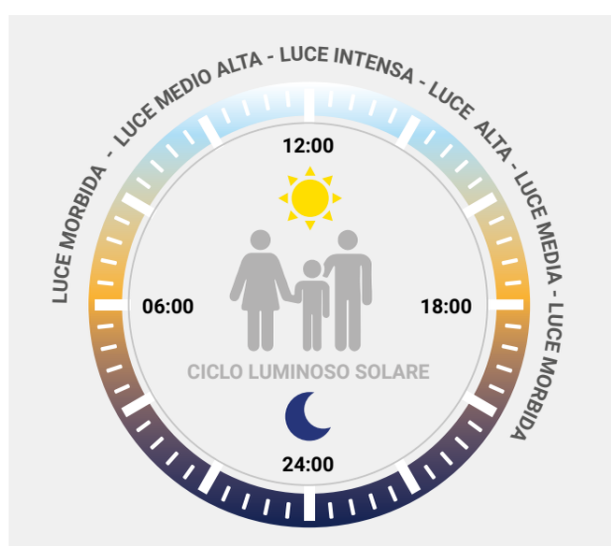
Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40151	PAN RTI M600 25W U19C90 ED4K	600X600	24	4000	>90	4000	3400	140	49,50
40154	PAN RTI 30x120 25W U19C90 ED4K	300X1200	23	4000	>90	4000	3400	148	69,00
40161	PAN RTI M600 35W U19C90 ED4K	600X600	36	4000	>90	6000	5000	140	65,00
40164	PAN RTI 30x120 35W U19C90 ED4K	300X1200	35	4000	>90	6000	5000	142	89,00

HCL - CCT

TEMPERATURA COLORE REGOLABILE HCL

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	*Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40166	PAN RTI M600 25W U19C90 HCL	600X600	25	2700 ÷ 6000	>90	4200	3500	140	109,00
40167	PAN RTI 30X120 25W U19C90 HCL	300X1200	24	2700 ÷ 6000	>90	4200	3500	146	139,00
40176	PAN RTI M600 25W U19C90 SD HCL	600X600	36	2700 ÷ 6000	>90	6000	5000	140	198,00
40177	PAN RTI 30X120 25W U19C90 SD HCL	300X1200	35	2700 ÷ 6000	>90	6000	5000	142	228,00

* Colore della luce impostabile su tre diverse Temperature (2.700, 4.000, 6.000K) o con variazione continua secondo le modalità HCL



19

ACCIAIO ECO

VERSIONE SD AUTODIMMERABILE E L'INNOVATIVA RD REGOLABILE



SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER SD

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
A136ESD	ACCIAIO E LED 1X36 SD 4000K	1225x108x90	20	4000	>80	3150	2700	135	143,32
A236ESD	ACCIAIO E LED 2X36 SD 4000K	1225x108x90	35	4000	>80	5570	4700	135	163,04
A158ESD	ACCIAIO E LED 1X58 SD 4000K	1225x108x90	29	4000	>80	4400	3800	131	150,91
A258ESD	ACCIAIO E LED 2X58 SD 4000K	1225x108x90	52	4000	>80	8350	7000	135	181,24
A280ESD	ACCIAIO TOP LED 2X80 SD 4K	1565x108x90	74	4000	>80	11800	9900	135	228,73

RD 36W - REGOLABILE

2600lm - 21W 3200lm - 26W 3800lm - 31W 4400lm - 36W RD

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
A236ED	ACCIAIO RD LED 2X36 4000K	1225x108x90	36	4000	>80	5400	4000	124	107,28

RD 52W - REGOLABILE

3700lm - 30W 4600lm - 37W 5500lm - 45W 6400lm - 52W RD

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
A258ED	ACCIAIO RD LED 2X58 4000K	1225x108x90	52	4000	>80	8050	6400	122	115,69

Apparecchio per illuminazione industriale realizzato in lamiera di Acciaio. Disponibile in versione SD Autodimmerabile, con Driver intelligente controllabile da Centrale, o con sistema ED dotato di selettore per impostare la potenza dei LED su 4 classi di flusso in modo da generare la corretta illuminazione secondo l'esigenza, senza sprechi di energia.



20

RIFLETTORE H-PRO

MAGGIORE FLUSSO LUMINOSO E KIT DI REGOLAZIONE POTENZA



Flusso luminoso fino a 34500 lm, dotato di gongolare per la sospensione. Disponibile in versione SD Autodimmerabile, con Driver intelligente controllabile da Centrale, o con sistema ED dotato di W per impostare la potenza dei LED su 4 classi di flusso luminoso. Cablaggio e kit di regolazione sono facilmente accessibili aprendo lo schermo basculante che resta solidale al gruppo ottico.

SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER **SD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40839	RIF S 150W D SD 4K	DIFFONDEnte	436x434x121	147	4000	>80	25800	21500	145	580,46
40842	RIF S 150W C SD 4K	CONCENTRANTE	436x434x121	147	4000	>80	25800	21500	145	634,40
40845	RIF S 150W E SD 4K	ELLITTICA	436x434x121	147	4000	>80	25800	21500	145	634,40
40848	RIF S 240W D SD 4K	DIFFONDEnte	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	759,26
40851	RIF S 240W C SD 4K	CONCENTRANTE	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	830,50
40854	RIF S 240W E SD 4K	ELLITTICA	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	830,50

RD 148W - REGOLABILE

12200lm - 84W 15100lm - 103W 19000lm - 128W 21500lm - 148W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40821	RIF S 150W D REGOLABILE 010 4K	DIFFONDEnte	436x434x121	148	4000	>80	25800	21500	145	362,35
40824	RIF S 150W C REGOLABILE 010 4K	CONCENTRANTE	436x434x121	148	4000	>80	25800	21500	145	397,41
40827	RIF S 150W E REGOLABILE 010 4K	ELLITTICA	436x434x121	148	4000	>80	25800	21500	145	397,41

RD 246W - REGOLABILE

20000lm - 142W 25000lm - 172W 30000lm - 209W 34500lm - 246W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40830	RIF S 240W D REGOLABILE 010 4K	DIFFONDEnte	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	478,57
40833	RIF S 240W C REGOLABILE 010 4K	CONCENTRANTE	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	524,88
40836	RIF S 240W E REGOLABILE 010 4K	ELLITTICA	436x434x121	246	4000	>80	41400	34500	140	524,88

21

PROIETTORE FH - M/L

NUOVA VERSIONE CON KIT PER LA REGOLAZIONE DELLA POTENZA



Proiettore con fascio simmetrico/asimmetrico. Disponibile in versione SD Autodimmerabile o con sistema RD dotato di selettore per impostare la potenza dei LED su 4 classi di flusso luminoso. Cablaggio e selettore sono facilmente accessibili aprendo lo schermo basculante che resta solidale al gruppo ottico. Orientamento con staffa goniometrica.

SD - AUTODIMMER OPTICOM

AUTODIMMER **SD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40807	PRO/RIF 75W SD 4K	SIM/ASIM	M (323x319x116)	74	4000	>80	12000	10000	140	350,12
40810	PRO/RIF 110W SD 4K	SIM/ASIM	M (323x319x116)	110	4000	>80	18000	15000	135	417,42
40867	PRO/RIF 150W SD 4K	SIM/ASIM	L (438x434x121)	152	4000	>80	24000	20000	135	516,30
40870	PRO/RIF 200W SD 4K	SIM/ASIM	L (438x434x121)	203	4000	>80	32400	27000	135	717,20

RD 50W - REGOLABILE

4000lm - 30W 4800lm - 35W 6000lm - 45W 6500lm - 50W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40801	PRO/RIF 50W REGOLABILE 4K	SIM/ASIM	M (323x319x116)	50	4000	>80	7800	6500	130	139,00

RD 100W - REGOLABILE

7800lm - 60W 9100lm - 70W 11000lm - 85W 13000lm - 100W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40804	PRO/RIF 100W REGOLABILE 4K	SIM/ASIM	M (323x319x116)	100	4000	>80	15600	13000	130	185,72

RD 152W - REGOLABILE

11000lm - 86W 14000lm - 107W 17500lm - 132W 20000lm - 152W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40861	PRO/RIF 150W REGOLABILE 4K	SIM/ASIM	L (438x434x121)	152	4000	>80	24000	20000	135	277,68

RD 203W - REGOLABILE

15600lm - 117W 19000lm - 142W 23000lm - 173W 27000lm - 203W **RD**

Cod Ordine	Descrizione	Ottica	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
40864	PRO/RIF 200W REGOLABILE 4K	SIM/ASIM	L (438x434x121)	203	4000	>80	32400	27000	135	327,54

22 PROIETTORI FL

INTEGRA SENSORE CREPUSCOLARE E SENSORE DI PRESENZA

FLOODLIGHT FL DUAL SENSOR



L'evoluzione del Proiettore per esterni. Nonostante le dimensioni ridottissime ospita due sensori di nuova generazione. Un sensore di presenza con distanza di intervento e tempo di stand by regolabile ed un sensore crepuscolare per la disattivazione automatica in presenza di luce naturale, il cui funzionamento può

essere attivato anche contestualmente all'attivazione del sensore di presenza. FL Dual Sensor è dotato di telecomando per l'accensione e lo spegnimento a distanza oltre che per settare i parametri di funzionamento del sensore di presenza.

FL Dual Sensor

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
86167	FL LED 20W NERO IP65 SENS 3K	118x141x33	20	3000	>80	2400	2000	100	49,50
86168	FL LED 50W NERO IP65 SENS 3K	146x175x33	50	3000	>80	6000	5000	100	88,00
86169	FL LED 20W NERO IP65 SENS 4K	118x141x33	20	4000	>80	2400	2000	100	49,50
86170	FL LED 50W NERO IP65 SENS 4K	146x175x33	50	4000	>80	6000	5000	100	88,00
86171	FL LED 20W NERO IP65 SENS 6K5	118x141x33	20	6500	>80	2400	2000	100	49,50
86172	FL LED 50W NERO IP65 SENS 6K5	146x175x33	50	6500	>80	6000	5000	100	88,00

FUNZIONI DEL TELECOMANDO IN DOTAZIONE

ON/OFF

- Luce
- Sensore crepuscolare
- Sensore di presenza

DISTANZA INTERVENTO

- Sensore di presenza

TEMPO STAND-BY

- Sensore di presenza

FLOODLIGHT FL



Ampia gamma di proiettori da esterni, da 10 a 50W. Le dimensioni ridottissime ed il design tecnologico lo rendono idoneo per un utilizzo sia indoor che outdoor. Il riflettore bianco diffondente riduce notevolmente i fenomeni di abbagliamento. Disponibile in versione nera o bianca per tutte le potenze.

FL - Bianco

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
86145	FL LED 10W BIANCO IP65 3K	97x110x27	10	3000	>80	1200	1000	100	16,00
86146	FL LED 20W BIANCO IP65 3K	118x141x33	20	3000	>80	2400	2000	100	20,00
86147	FL LED 30W BIANCO IP65 3K	136x163x33	30	3000	>80	3600	3000	100	30,00
86148	FL LED 50W BIANCO IP65 3K	146x175x33	50	3000	>80	6000	5000	100	37,00
86149	FL LED 10W BIANCO IP65 4K	97x110x27	10	4000	>80	1200	1000	100	16,00
86150	FL LED 20W BIANCO IP65 4K	118x141x33	20	4000	>80	2400	2000	100	20,00
86151	FL LED 30W BIANCO IP65 4K	136x163x33	30	4000	>80	3600	3000	100	30,00
86152	FL LED 50W BIANCO IP65 4K	146x175x33	50	4000	>80	6000	5000	100	37,00
86153	FL LED 20W BIANCO IP65 6K5	118x141x33	20	6500	>80	2400	2000	100	20,00
86154	FL LED 30W BIANCO IP65 6K5	136x163x33	30	6500	>80	3600	3000	100	30,00
86155	FL LED 50W BIANCO IP65 6K5	146x175x33	50	6500	>80	6000	5000	100	37,00

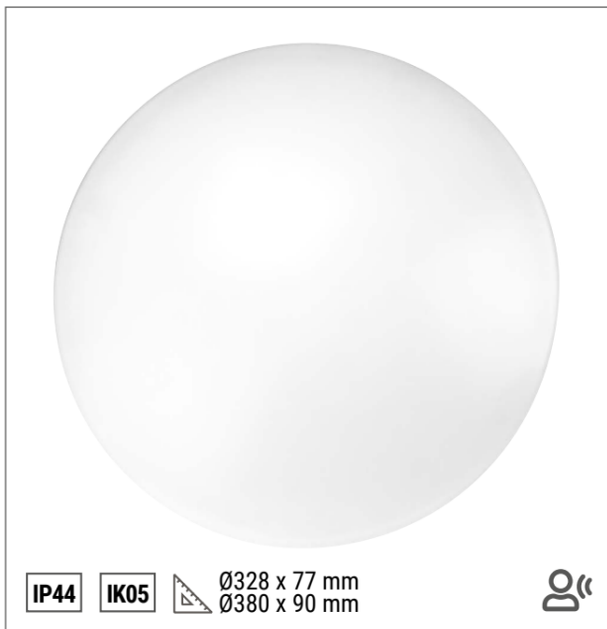
FL - Nero

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
86156	FL LED 10W NERO IP65 3K	97x110x27	10	3000	>80	1200	1000	100	16,00
86157	FL LED 20W NERO IP65 3K	118x141x33	20	3000	>80	2400	2000	100	20,00
86158	FL LED 30W NERO IP65 3K	136x163x33	30	3000	>80	3600	3000	100	30,00
86159	FL LED 50W NERO IP65 3K	146x175x33	50	3000	>80	6000	5000	100	37,00
86160	FL LED 10W NERO IP65 4K	97x110x27	10	4000	>80	1200	1000	100	16,00
86161	FL LED 20W NERO IP65 4K	118x141x33	20	4000	>80	2400	2000	100	20,00
86162	FL LED 30W NERO IP65 4K	136x163x33	30	4000	>80	3600	3000	100	30,00
86163	FL LED 50W NERO IP65 4K	146x175x33	50	4000	>80	6000	5000	100	37,00
86164	FL LED 20W NERO IP65 6K5	118x141x33	20	6500	>80	2400	2000	100	20,00
86165	FL LED 30W NERO IP65 6K5	136x163x33	30	6500	>80	3600	3000	100	30,00
86166	FL LED 50W NERO IP65 6K5	146x175x33	50	6500	>80	6000	5000	100	37,00

23

FULL MOON

LA PLAFONIERA POLIVALENTE



IP44 IK05 ∇ $\begin{matrix} \text{Ø}328 \times 77 \text{ mm} \\ \text{Ø}380 \times 90 \text{ mm} \end{matrix}$



Plafoniera con schermo satinato antiabbagliamento, fascio diffuso ed elevato flusso luminoso, idonea per zone comuni di condomini e centri commerciali, installabile sia a parete che a plafone. Disponibile in versione SENSOR, con rilevatore a microonde integrato per l'attivazione automatica al passaggio delle persone, ed in versione ANTI BLACK-OUT con inverter e batteria integrata per l'accensione automatica in caso di black out con un ora di autonomia (1,5h).

Full Moon

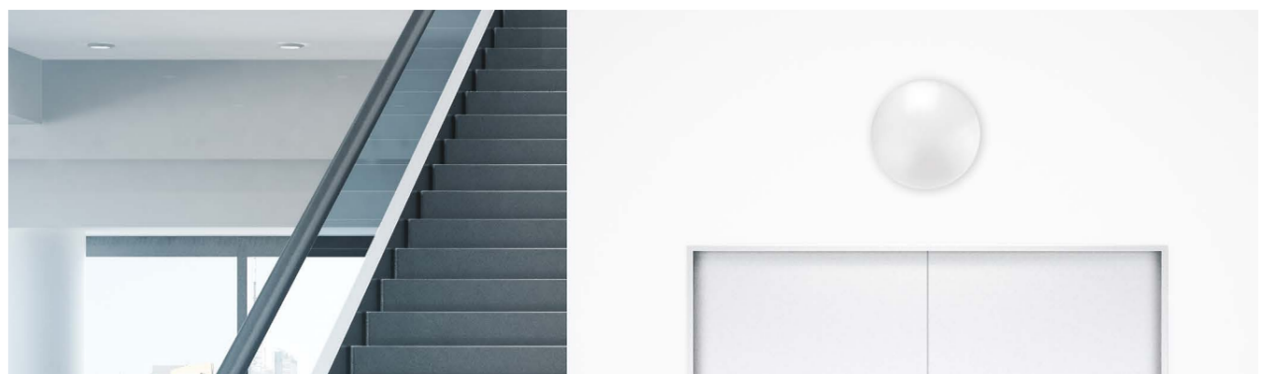
Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
75330	FULLMOON OPAL TUTTOSCHERM 18W 3K	Ø328 x 77	18	3000	>80	1700	1440	80	27,50
75331	FULLMOON OPAL TUTTOSCHERM 18W 4K	Ø328 x 77	18	4000	>80	1700	1440	80	27,50
75332	FULLMOON OPAL TUTTOSCHERM 24W 3K	Ø380 x 90	24	3000	>80	2300	1920	80	46,50
75333	FULLMOON OPAL TUTTOSCHERM 24W 4K	Ø380 x 90	24	4000	>80	2300	1920	80	46,50

Full Moon SENSOR

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
75334	FULLMOON SENS TUTTOSCHERM 18W 3K	Ø328 x 77	18	3000	>80	1700	1440	80	55,00
75335	FULLMOON SENS TUTTOSCHERM 18W 4K	Ø328 x 77	18	4000	>80	1700	1440	80	55,00
75336	FULLMOON SENS TUTTOSCHERM 24W 3K	Ø380 x 90	24	3000	>80	2300	1920	80	74,00
75337	FULLMOON SENS TUTTOSCHERM 24W 4K	Ø380 x 90	24	4000	>80	2300	1920	80	74,00

Full Moon ANTI BLACK-OUT

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temp. colore K	Resa Cromatica	Flusso LED lm Tj=25°C	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
75338	FULLMOON EMERG TUTTOSCHER 18W 3K	Ø328 x 77	18	3000	>80	1700	1440	80	82,50
75339	FULLMOON EMERG TUTTOSCHER 18W 4K	Ø328 x 77	18	4000	>80	1700	1440	80	82,50
75344	FULLMOON EMERG TUTTOSCHER 24W 3K	Ø380 x 90	24	3000	>80	2300	1920	80	101,50
75345	FULLMOON EMERG TUTTOSCHER 24W 4K	Ø380 x 90	24	4000	>80	2300	1920	80	101,50



24

X-SIX

L'UNICO DOWNLIGHT CON 6 DIVERSE POSSIBILITÀ DI UTILIZZO

X-SIX Regolabile



CCT ∇ $\begin{matrix} \text{Ø}225 \times 20 \text{ mm} \\ \text{Ø}330 \times 20 \text{ mm} \end{matrix}$

Grazie alla staffa posteriore il diametro di incasso è regolabile. Diametro foro da Ø 65 a Ø 310 mm

X-SIX



CCT ∇ Ø240 x 35 mm

X-SIX SQ



CCT ∇ 220 x 220 x 35 mm

X-Six Regolabile

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temperatura colore regolabile con switch CCT (K)	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
71062	X-SIX DWL LED CCT REG 18W	Ø225x20	18	3000/4000/6000	>80	2000	1440	80	41,00
71063	X-SIX DWL LED CCT REG 24W	Ø330x20	24	3000/4000/6000	>80	2500	1920	80	55,00

X-Six

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temperatura colore regolabile con switch CCT (K)	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
71060	X-SIX LED CCT20W	Ø240x35	20	3000/4000/6500	>80	2100	1600	80	41,00

X-Six SQ

Cod Ordine	Descrizione	Dimensioni mm	Assorbimento W	Temperatura colore regolabile con switch CCT (K)	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Listino al Pubblico €
71061	X-SIX SQ LED CCT 20W	220x220x35	20	3000/4000/6500	>80	2100	1600	80	41,00

25

TUTTOVETRO

LA GAMMA DI LAMPADINE PER OGNI TIPO DI INSTALLAZIONE

TUTTOVETRO

LA LAMPADINA DALLE FORME
CLASSICHE ED ESSENZIALI MA
DAL CUORE TECNOLOGICO



OPALE
LUCE MORBIDA



GOCCIA TUTTOVETRO LED

230V

COD. ORD.	W EQUIV.	W REALI	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA	LISTINO SPECIALE
56520	60	7	E27	810	3000	60 x 105	15000	€ 5,00
56521	60	7	E27	810	4000	60 x 105	15000	€ 5,00
56522	60	7	E27	810	6500	60 x 105	15000	€ 5,00
56523	75	8	E27	1055	3000	60 x 105	15000	€ 5,50
56524	75	8	E27	1055	4000	60 x 105	15000	€ 5,50
56525	75	8	E27	1055	6500	60 x 105	15000	€ 5,50
56526	100	12	E27	1520	3000	60 x 105	15000	€ 7,00
56527	100	12	E27	1520	4000	60 x 105	15000	€ 7,00
56528	100	12	E27	1520	6500	60 x 105	15000	€ 7,00

Angolo fascio 360° - RA >80



SFERA TUTTOVETRO LED

230V

COD. ORD.	W EQUIV.	W REALI	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA	LISTINO SPECIALE
56535	40	4	E14	470	3000	45 x 80	15000	€ 4,50
56536	40	4	E14	470	4000	45 x 80	15000	€ 4,50
56537	40	4	E14	470	6500	45 x 80	15000	€ 4,50
56538	40	4	E27	470	3000	45 x 80	15000	€ 4,50
56539	40	4	E27	470	4000	45 x 80	15000	€ 4,50
56540	40	4	E27	470	6500	45 x 80	15000	€ 4,50
56541	50	5	E14	600	3000	45 x 80	15000	€ 5,00
56542	50	5	E14	600	4000	45 x 80	15000	€ 5,00
56543	50	5	E14	600	6500	45 x 80	15000	€ 5,00
56544	50	6	E27	600	3000	45 x 80	15000	€ 5,00
56545	50	6	E27	600	4000	45 x 80	15000	€ 5,00
56546	50	6	E27	600	6500	45 x 80	15000	€ 5,00

Angolo fascio 360° - RA >80



OLIVA TUTTOVETRO LED

230V

COD. ORD.	W EQUIV.	W REALI	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA	LISTINO SPECIALE
56529	40	4	E14	470	3000	35 x 99	15000	€ 4,50
56530	40	4	E14	470	4000	35 x 99	15000	€ 4,50
56531	40	4	E14	470	6500	35 x 99	15000	€ 4,50
56532	50	5	E14	600	3000	35 x 99	15000	€ 5,00
56533	50	5	E14	600	4000	35 x 99	15000	€ 5,00
56534	50	5	E14	600	6500	35 x 99	15000	€ 5,00

Angolo fascio 360° - RA >80



GLOBO TUTTOVETRO LED

230V

COD. ORD.	W EQUIV.	W REALI	ATTACCO	lm	K	ØxL mm	VITA	LISTINO SPECIALE
56547	100	13	E27	1520	3000	125 x 180	15000	€ 15,00
56548	100	13	E27	1520	4000	125 x 180	15000	€ 15,00
56549	100	13	E27	1520	6500	125 x 180	15000	€ 15,00

Angolo fascio 360° - RA >80

26.1 STRIP LED

PARAMETRI PER LA SCELTA DELLE STRISCE LED FLESSIBILI

01 GRADO DI PROTEZIONE (IP)

E' la prima valutazione da fare. Esistono strip LED IP65 che permettono l'installazione in ambienti umidi o con polveri vaganti. Negli altri casi è sufficiente il grado IP20, che permette una scelta di caratteristiche illuminotecniche decisamente più vasta.

02 DENSITÀ DI LED (LED/m)

Soprattutto quando l'impiego della strip è indiretto, secondo la distanza e la tipologia della superficie riflettente, la densità di LED per metro assume un ruolo importante specialmente dal punto di vista estetico quando si esige uniformità della luce emessa.

03 POTENZA (W/m)

Dipende dal livello di luminosità che si vuole ottenere. Le tipologie proposte da Beghelli variano da 11 a 23 W/m per soddisfare tutte le esigenze architeturali.

04 TEMPERATURA COLORE (K)

Differenti temperature colore (K) consentono di ottenere diverse atmosfere luminose. Dall'ambiente caldo e accogliente con 2700K, alla luce naturale dei 4000K fino ad ottenere un livello di luce fredda con 6500K.

05 FLUSSO LUMINOSO (lm/m)

Al variare della potenza cambia anche il flusso luminoso. Sono disponibili Strip LED High performance con flussi luminosi particolarmente elevati per applicazioni dove è richiesto un elevato illuminamento.

06 ALIMENTATORE IDEALE (W)

Dipende dalla Potenza totale delle Strip che si desidera collegare. Per ottenere la Potenza dell'alimentatore necessario ad azionare le Strip occorre moltiplicare i W/m per la lunghezza.

GUIDA PER LA SCELTA DELLA STRIP LED

01 IP	02 N° LED LED/m	03 Potenza W/m	04 Temperatura K	05 Flusso lm/m	Cod. Ord.	
IP20	120	14,4	2700	1500	56632	
			3000	1500	56600	
			4000	1680	56601	
			6500	1680	56602	
	120	22	2700	1980	56633	
			3000	1980	56606	
			4000	2365	56607	
			6500	2365	56608	
	120	23 CRI>95	3000	2070	56612	
			4000	2473	56613	
			6500	2473	56614	
			3000	1260	56646	
140	9,6	4000	1330	56647		
		6500	1330	56648		
		3000	1750	56649		
	140	14,4	4000	1960	56650	
6500			1960	56651		
2700			1890	56636		
240	16,3	3000	1890	56637		
		4000	2010	56638		
		6500	2010	56639		
60	14	RGB	600	56615		
	11,5	RGB + White	612	56617		
IP65	120	14,4	3000	1500	56603	
			4000	1680	56604	
			6500	1680	56605	
	120	22	3000	1980	56609	
			4000	2365	56610	
			6500	2365	56611	
	60	14	RGB	600	56616	
		11,5	RGB + White	612	56618	
	AC 100 ÷ 240V					
	IP67	180	8	3000	800	56652
4000				800	56653	
AC 100 ÷ 230V						
IP65	120	10	3000	1000	56680	
			4000	1000	56681	
			3000	1000	56682	
			4000	1000	56683	
	120	20	3000	1800	56684	
			4000	1800	56685	
			3000	1800	56686	
			4000	1800	56687	



LE STRIP LED BEGHELLI OFFRONO MIGLIAIA DI SOLUZIONI AI MOLTEPLICI PROBLEMI DI LUCE

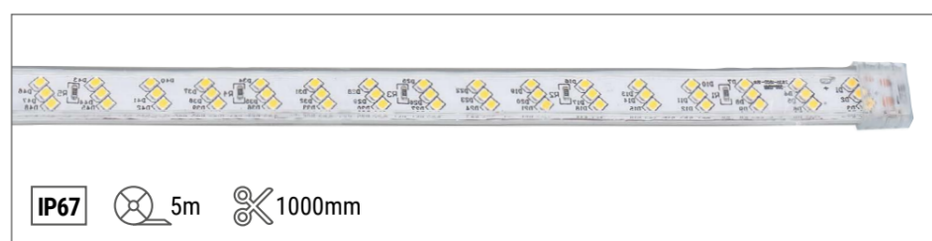
GUIDA PER LA SCELTA DELL'ALIMENTATORE 24V

06	DRIVER	W/m	1 metro	3 metri	5 metri	8 metri	10 metri
INTERNO IP20		9,6	4706	4706	4706	4707	4707
		11,53	4706	4706	4707	4707	4708
		14	4706	4706	4707	4708	4708
		14,4	4706	4706	4707	4708	4708
		16,32	4706	4706	4707	4708	
		22	4706	4707	4708		
		16,32	4706	4707	4708		
	22	4706	4707	4708			
		9,6	4709	4709	4710	4712	4712
		11,53	4709	4710	4710	4712	4713
		14	4709	4710	4711	4713	4713
		14,4	4709	4710	4711	4713	4713
		16,32	4709	4710	4712	4713	4714
		22	4709	4711	4713	4714	
23		4709	4711	4713	4714		
ESTERNO IP67		9,6	4715	4715	4716	4718	4718
		11,53	4715	4716	4716	4718	4719
		14	4715	4716	4717	4719	4719
		14,4	4715	4716	4717	4719	4719
		16,32	4715	4716	4718	4719	
		22	4715	4717	4719		
		23	4715	4717	4719		

26.2 STRIP LED

STRISCE FLESSIBILI AD ALTA DENSITÀ DI LED

ECOLED AC MAIN POWER 100~240V



COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56652	8	180	800	3000	28x35	€ 60,00
56653	8	180	800	4000	28x35	€ 60,00

Distanza di taglio ogni 100 cm - CRI >80

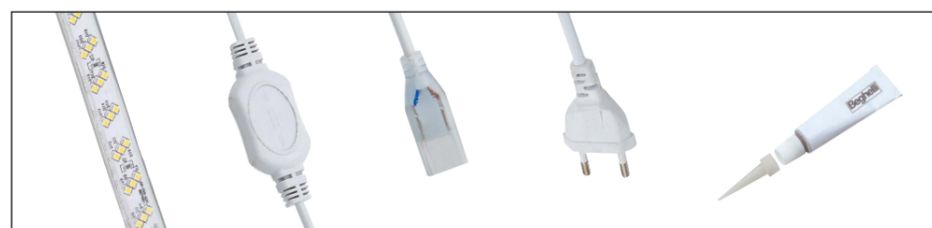
ECOLED AC MAIN POWER 230V



COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LUNGH.	LISTINO AL PUBBLICO
56680	10	120	1000	3000	28x35	5 m	€ 151,00
56681	10	120	1000	4000	28x35	5 m	€ 151,00
56684	20	120	1800	3000	28x35	5 m	€ 219,50
56685	20	120	1800	4000	28x35	5 m	€ 219,50
56682	10	120	1000	3000	28x35	20 m	€ 549,00
56683	10	120	1000	4000	28x35	20 m	€ 549,00
56686	20	120	1800	3000	28x35	20 m	€ 823,00
56687	20	120	1800	4000	28x35	20 m	€ 823,00

Distanza di taglio ogni 12,5 cm - CRI >80

KIT DI CONNESSIONE 100~240V



COD. ORD.	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	LISTINO AL PUBBLICO
56654	KIT per strip 230V da 8 Watt	2 connettori	67	€ 15,00

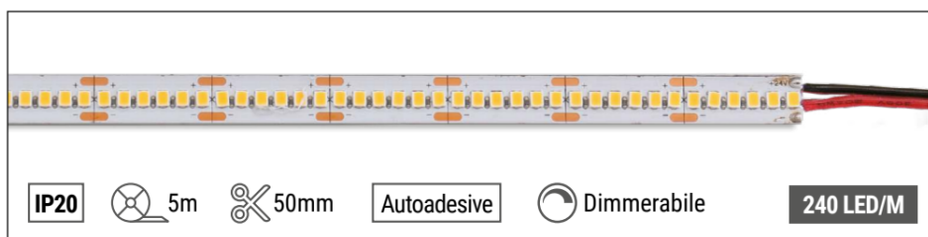
KIT DI CONNESSIONE 230V



COD. ORD.	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	LISTINO AL PUBBLICO
56655	KIT per strip 230V da 10 e 20 Watt	2 connettori	67	€ 15,00

SORGENTI LUMI

ECOLED HIGH DENSITY 24V

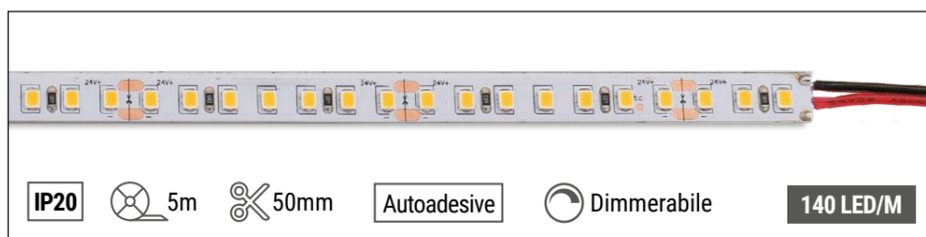


IP20 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile 240 LED/M

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56636	16,32	240	1890	2700	28x35	€ 99,00
56637	16,32	240	1890	3000	28x35	€ 99,00
56638	16,32	240	2010	4000	28x35	€ 99,00
56639	16,32	240	2010	6500	28x35	€ 99,00

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

ECOLED HIGH EFFICIENCY 24V

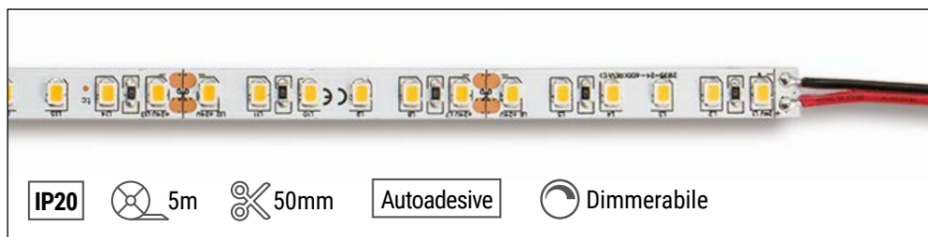


IP20 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile 140 LED/M

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56646	9,6	140	1260	3000	28x35	€ 49,00
56647	9,6	140	1330	4000	28x35	€ 49,00
56648	9,6	140	1330	6500	28x35	€ 49,00
56649	14,4	140	1750	3000	28x35	€ 55,00
56650	14,4	140	1960	4000	28x35	€ 55,00
56651	14,4	140	1960	6500	28x35	€ 55,00

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

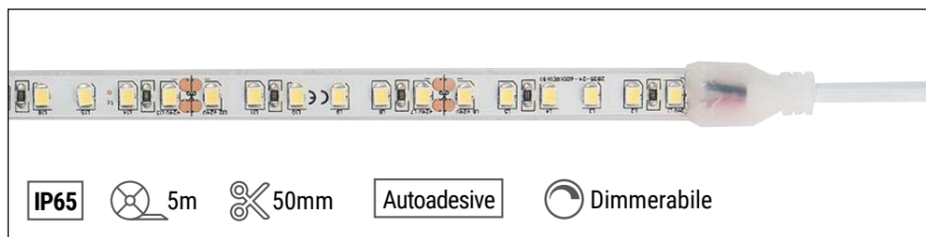
ECOLED HIGH STANDARD 24V



IP20 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56632	14,4	120	1500	2700	28x35	€ 55,00
56600	14,4	120	1500	3000	28x35	€ 55,00
56601	14,4	120	1680	4000	28x35	€ 55,00
56602	14,4	120	1680	6500	28x35	€ 55,00

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

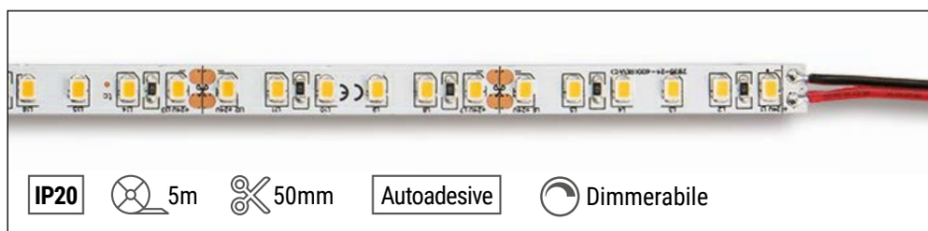


IP65 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56603	14,4	120	1500	3000	28x35	€ 89,30
56604	14,4	120	1680	4000	28x35	€ 89,30
56605	14,4	120	1680	6500	28x35	€ 89,30

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

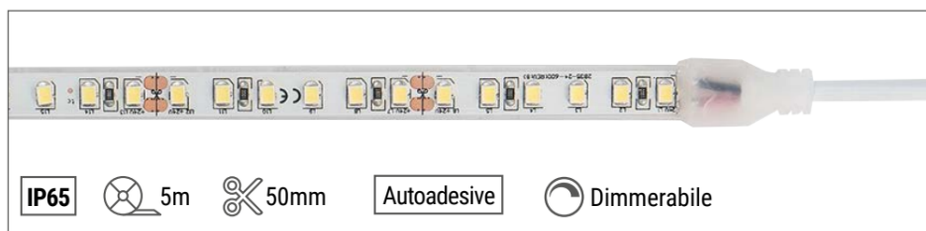
ECOLED HIGH PERFORMANCE 24V



IP20 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56633	22	120	1980	2700	28x35	€ 89,30
56606	22	120	1980	3000	28x35	€ 89,30
56607	22	120	2365	4000	28x35	€ 89,30
56608	22	120	2365	6500	28x35	€ 89,30

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

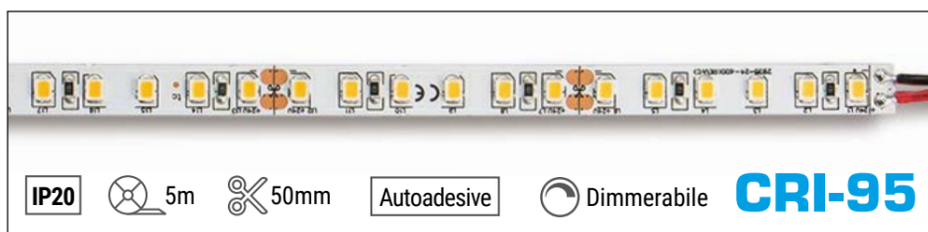


IP65 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56609	22	120	1980	3000	28x35	€ 113,80
56610	22	120	2365	4000	28x35	€ 113,80
56611	22	120	2365	6500	28x35	€ 113,80

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >80

ECOLED HIGH PERFORMANCE 24V

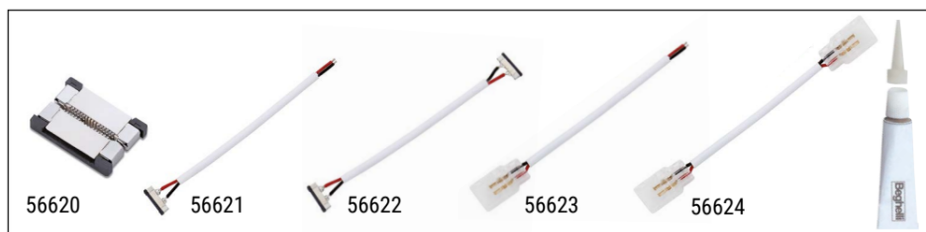


IP20 5m 50mm Autoadesive Dimmerabile CRI-95

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56612	23	120	2070	3000	28x35	€ 150,50
56613	23	120	2473	4000	28x35	€ 150,50
56614	23	120	2473	6500	28x35	€ 150,50

Distanza di taglio ogni 50 mm - CRI >95

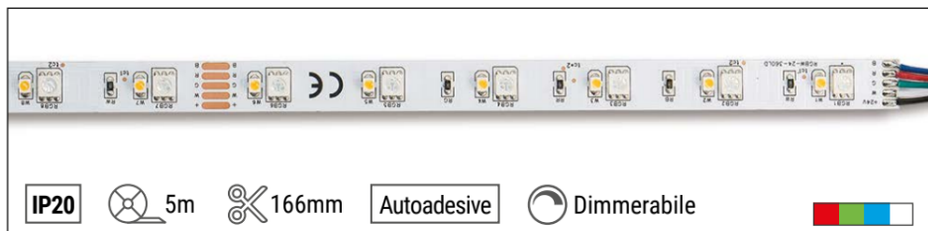
ECOLED - CONNETTORI 24V



56620 56621 56622 56623 56624

COD. ORD.	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	LISTINO AL PUBBLICO
56620	STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	€ 15,00
56621	STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	€ 15,00
56622	STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	€ 15,00
56623	STRIP TO DRIVER - sigillante incluso	3 connettori	65	€ 15,00
56624	STRIP TO STRIP FILO - sigillante incluso	2 connettori	65	€ 15,00

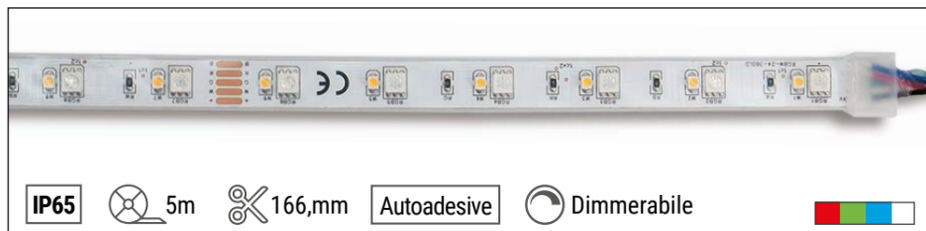
ECOLED RGBW (WHITE 3000K) 24V



IP20 5m 166mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56617	11,52	72	612	RGB+White	28x35	€ 99,00

Distanza di taglio ogni 166,7 mm - CRI >80



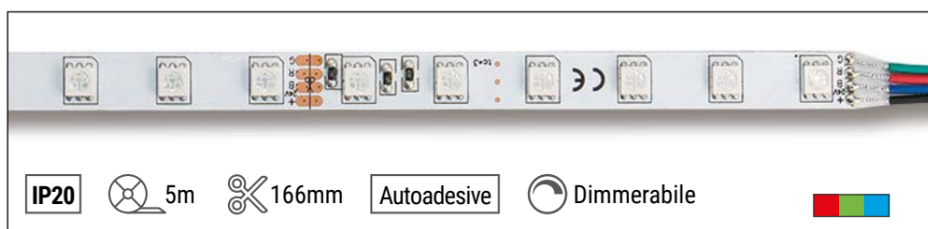
IP65 5m 166,mm Autoadesive Dimmerabile

COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56618	11,52	72	612	RGB+White	28x35	€ 127,30

Distanza di taglio ogni 166,7 mm - CRI >80

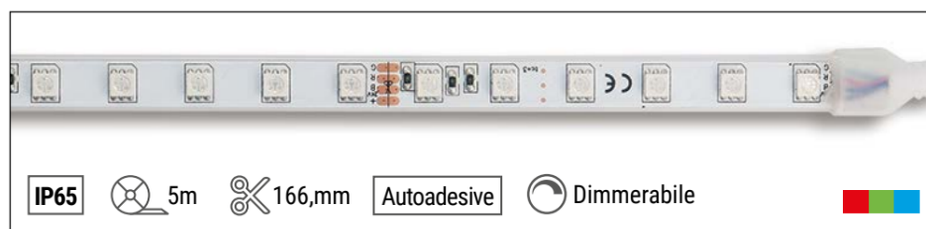
ECOLED RGB

24V



COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56615	14	60	600	RGB	28x35	€ 85,70

Distanza di taglio ogni 166,7 mm - CRI >80

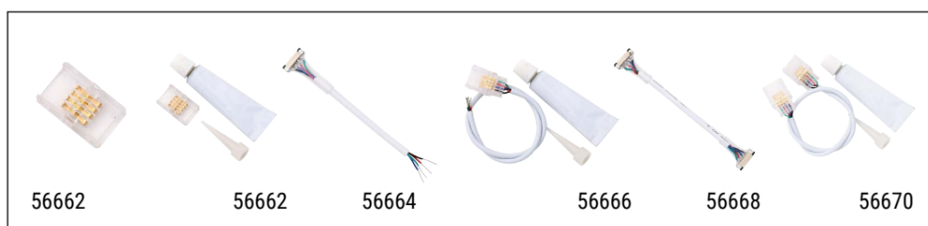


COD. ORD.	W/m	LED/m	lm/m	K	LED/TIPO	LISTINO AL PUBBLICO
56616	14	60	600	RGB	28x35	€ 123,00

Distanza di taglio ogni 166,7 mm - CRI >80

ECOLED - CONNETTORI RGB

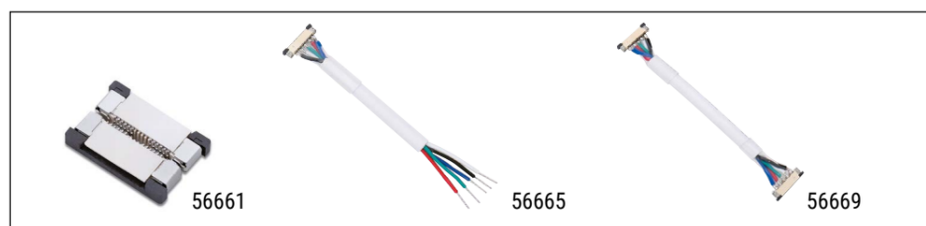
24V



COD. ORD.	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	LISTINO AL PUBBLICO
56660	STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	€ 16,50
56662	STRIP TO STRIP - lineare/sigillante incluso	5 connettori	65	€ 16,50
56664	STRIP TO DRIVER - filo	5 connettori	20	€ 16,50
56666	STRIP TO DRIVER - filo/sigillante incluso	5 connettori	65	€ 16,50
56668	STRIP TO STRIP - filo	5 connettori	20	€ 16,50
56670	STRIP TO STRIP - filo/sigillante incluso	3 connettori	65	€ 16,50

ECOLED - CONNETTORI RGBW

24V



COD. ORD.	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	LISTINO AL PUBBLICO
56661	STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	€ 16,50
56665	STRIP TO DRIVER - filo	5 connettori	20	€ 16,50
56669	STRIP TO STRIP - filo	5 connettori	20	€ 16,50

KIT RGBW/RGB BEGHELLI



Grazie al pratico telecomando è possibile individuare la tonalità più idonea all'ambiente.

COD. ORD.	DESCRIZIONE	LISTINO AL PUBBLICO
56631	CONTROLLER RGBW + TELECOMANDO	€ 80,00
56630	CONTROLLER RGB + TELECOMANDO	€ 88,00

ECOLED - PROFILI ALLUMINIO

2m



COD. ORD.	DESCRIZIONE	INSTALLAZIONE	LISTINO AL PUBBLICO
56625	profilo plafone, 4 testate	plafone	€ 13,50
56626	profilo incasso, 4 testate	incasso	€ 20,20
56627	profilo angolare, 4 testate	angolare	€ 25,70
56628	profilo dissipatore, 4 testate	plafone/sospensione	€ 61,10
56629	profilo incasso cartongesso	incasso	€ 55,00

ECOLED - DRIVER IP20

24V out



COD. ORD.	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	LISTINO AL PUBBLICO
4709	30	0.3A	1.25A	220-240V~50HZ	133X42X30	€ 19,00
4710	60	0.4A	2.5A	220-240V~50Hz	185x64x22	€ 27,50
4711	75	0.5A	3.125A	100-240V~50HZ	170X57X32	€ 33,00
4712	100	0.7A	4.16A	100-240V~50Hz	180x66x32	€ 38,50
4713	150	1A	6.25A	220-240V~50Hz	205x71x35	€ 50,00
4714	200	1.4A	8.33A	100-240V~50Hz	205x71x35	€ 68,50

ECOLED - DRIVER IP67

24V out



COD. ORD.	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	LISTINO AL PUBBLICO
4715	20	0.3A	0.83A	240V~50HZ	100X20X10	€ 25,00
4716	60	0.4A	2.5A	240V~50Hz	163x43x33	€ 38,00
4717	75	0.5A	3.125A	240V~50HZ	190X52X37	€ 41,00
4718	100	0.7A	4.16A	240V~50Hz	190x52x37	€ 49,50
4719	150	1A	6.25A	240V~50Hz	190x68x37	€ 68,50

Da oggi brain è anche **classic**

L'EMERGENZA "LIBERA TUTTI"

L'UNICA EMERGENZA CIVILE CHE NON OCCUPA FRUTTI NELLE SCATOLE 503

15 COLORI
INTENSITÀ VARIABILE



TOCCA
PER CAMBIARE
COLORE

ILLUMINAZIONE
DI EMERGENZA
batteria cod. 81296E non inclusa

TOCCA
PER CAMBIARE
INTENSITÀ LUMINOSA

gestisci intensità e colori con un tocco,
senza l'utilizzo di Smartphone
ad un prezzo mai visto prima...

15,99 euro
prezzo netto riservato all'installatore

Beghelli

www.beghelli.it/brain

815.407.002

Agenzie Beghelli MATEL - Divisione sistemi

PIEMONTE - escluso NO e VB

BOSCO RAPPRESENTANZE SRL

Via Cavallermaggiore, 19 - 10139 Torino

Tel. 011 773032 - info@boscorappresentanze.it

LOMBARDIA

LEONI MAURIZIO - Prov. BG - BS - MN - LO - CR

Via Camillo Terni 35/B - 24047 Treviglio (BG)

Tel. 0363 302599 - ag.leonim@gmail.com

AGENZIA BV - Prov. MI - MB - LC - CO - SO

Via Carugo, 17 - 22069 Rovellasca (CO)

Tel. 02 96749132 - info@agenziabv.it

ENERGYE RAPPRESENTANZE

ELETTROTECNICHE - Prov. NO - VB - VA - PV

Vicolo A. Brustio, 21 - 28066 Galliate Novara

Tel. 0321 866628

info@energyerappresentanze.it

LIGURIA

S.E.L.L SAS

Via Napoli, 5/R - 16135 Genova

Tel. 010 2722358 - agenzia.sell@gmail.com

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA

SAGREDIN GUGLIELMO

P.zza del tricolore, 6 - 35020 Saonara PD

Tel. 049 8792605 - agenzia.beghelli@sagredin.it

TRENTINO ALTO ADIGE

SAGREDIN GUGLIELMO

P.zza del tricolore, 6 - 35020 Saonara PD

Tel. 049 8792605 - agenzia.beghelli@sagredin.it

EMILIA ROMAGNA

ELETTROMARKETING SRL

Via del Risorgimento 440/A - 40069 Zola Predosa

(BO) Tel. 051 6646790

elettromarketing@elettromarketing.it

TOSCANA - UMBRIA

SB di SANTUCCI L. & C snc

Via Arturo Ferrarin, 37/39 - 50145 Firenze

Tel. 055 308308 - sb@santuccitecnologie.com

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

MR. LIGHT SRL

Via Raffaello Sanzio, 107 / 111

65124 Pescara (PE) - Tel. 085 73777

agenzia@panzinimarco.191.it

LAZIO

MERICO SAS DI MERICO LUCIA

Via di Pozzo Pantaleo, 68/70/72 - 00149

Roma - Tel. 06 5561607 - agenzia@merico.it

CAMPANIA

F.D.M. SAS di PIERFRANCESCO DE MATTEO

Via San Salvatore, 6 - 80026 Casoria (NA)

Tel. 081 7596455 - fdm@dematteo.org

PUGLIA - BASILICATA

DONVITO CARLO & C. SAS

Via Rodolfo Redi, 5 - 70124 Bari

Tel. 080 5042938 - donvito@donvitobari.it

CALABRIA

B.M.B. SAS DI COSCIA STEFANO & C.

Traversa Monsignore Giovanni Apa, 59

88100 Catanzaro - Tel. 0961 759517

bmb.sas@virgilio.it

SICILIA

RAPEL DI PULVIRENTI LEONILDE S.A.S.

Via XX Settembre, 75 - 95027 San Gregorio CT

Tel. 095 7123226 - rapel@rapelrappresentanze.it

SARDEGNA

AGENZIA F.M. SNC di Marco Premuselli

Viale Paolo Dettori, 50/A Arzachena OT

Tel. 0789 82694 - 347 6494260 info@agenzia-fm.it