

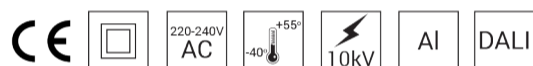


CUT-8 LED

Il design originale del set dà carattere alla location illuminata.

CUT-8 LED è costruito con un profilo in alluminio protetto da un rivestimento anodico.

L'utilizzo di LED di alta qualità garantisce un'illuminazione uniforme ed efficiente.



Produzione e utilizzo nel rispetto dell'ambiente

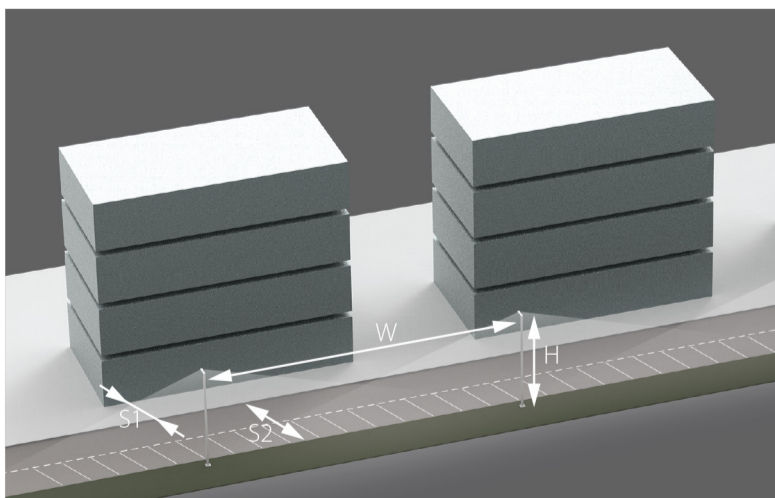
Il processo di produzione di CUT-8 LED viene realizzato con l'uso di metodi energeticamente efficienti e sostenibili.

La scocca in alluminio è riciclabile al 100%.

I LED utilizzati non emettono radiazioni UV a raggi infrarossi e consumano meno energia rispetto alle sorgenti luminose tradizionali, con conseguente riduzione delle emissioni di CO2.

Efficienza luminosa di sistema fino a 118 lm/W.

Esempio di illuminazione



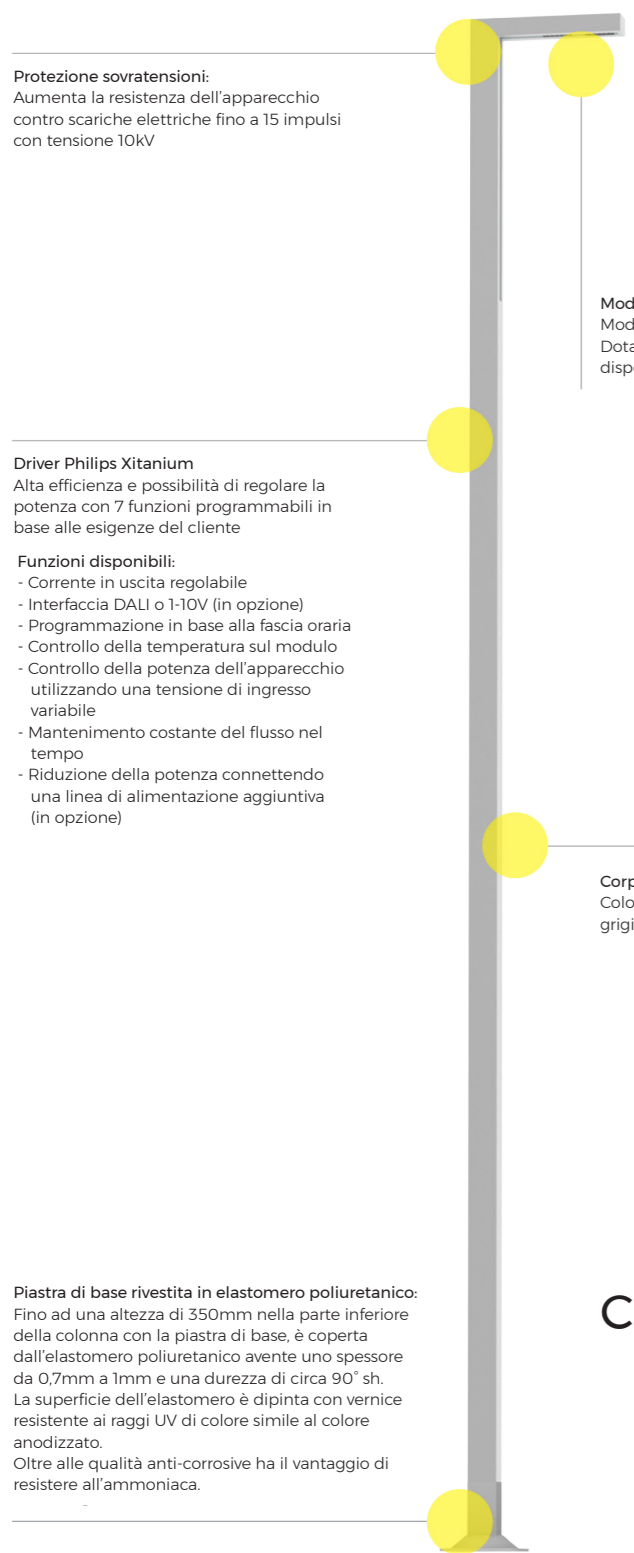
Strada con posti auto e marciapiede

CUT-8 LED 72W, ottica T3

Parametri:

H - altezza del set: 8 m
 W - distanza tra le colonne: 25 m
 S1 - larghezza marciapiede: 3 m
 S2 - larghezza della strada: 7 m

CLASSE DI ILLUMINAZIONE C2



Protezione sovratensioni:
Aumenta la resistenza dell'apparecchio contro scariche elettriche fino a 15 impulsi con tensione 10kV

Modulo LED intercambiabile:
Modulo LED impermeabile.
Dotato di 12 o 24 LED,
disponibile con 6 gruppi ottici.

Driver Philips Xitanium
Alta efficienza e possibilità di regolare la potenza con 7 funzioni programmabili in base alle esigenze del cliente

Funzioni disponibili:
- Corrente in uscita regolabile
- Interfaccia DALI o 1-10V (in opzione)
- Programmazione in base alla fascia oraria
- Controllo della temperatura sul modulo
- Controllo della potenza dell'apparecchio utilizzando una tensione di ingresso variabile
- Mantenimento costante del flusso nel tempo
- Riduzione della potenza connettendo una linea di alimentazione aggiuntiva (in opzione)

Corpo in alluminio anodizzato:
Colore Inox con una particolare striscia grigia decorativa

Piastra di base rivestita in elastomero poliuretano:
Fino ad una altezza di 350mm nella parte inferiore della colonna con la piastra di base, è coperta dall'elastomero poliuretano avente uno spessore da 0,7mm a 1mm e una durezza di circa 90° sh. La superficie dell'elastomero è dipinta con vernice resistente ai raggi UV di colore simile al colore anodizzato. Oltre alle qualità anti-corrosive ha il vantaggio di resistere all'ammoniaca.

Caratteristiche



I.P.D. S.r.l.
Ital Pole Distribution

Sede legale: via Eugenio Montale, 12
61028 Mercatale di Sassocorvaro -PU-

Sede Amm.va: via Garibaldi, 13/B
61013 Fratte di Sassofeltrio -PU-

Dep. Logistica: via Santa Maria del Piano di Sotto, 95
47854 Montescudo-Monte Colombo -RN-

E-mail: info@italpole.com

www.italpole.com



ROSA



CUT-8 LED

CUT-8 LED

- Sorgente luminosa a risparmio energetico ed ecologica
- Varie tipologie di ottiche disponibili
- Design moderno e decorativo
- Alto livello di resistenza alla corrosione e fattori esterni dannosi
- Elastomero poliuretano nella parte inferiore incluso
- Ampia gamma di configurazioni del braccio da 4m a 8m
- Lifetime della sorgente luminosa: L90F10 a 50.000h, L80F20 - 100.000h
- Ampio range di temperatura di esercizio, da -40° C a +55° C

Applicazione:

1. Strade residenziali
2. Zone circostanti ad edifici per uffici
3. Parchi
4. Zone pedonali
5. Attraversamenti pedonali
6. Parcheggi
7. Strade urbane

