

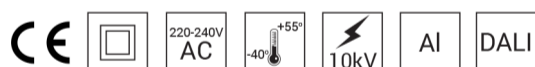


OW LED

La forma di OW LED si riferisce al tradizionale apparecchio con sorgente a scarica (OW).

OW LED è dotato di un modulo LED sostituibile con LED XP-L e XT-E di CREE, leader mondiale nella tecnologia LED, driver Osram e dispositivo di protezione contro le sovratensioni.

Cappuccio e involucro sono realizzati in alluminio anodizzato spazzolato che garantisce l'anticorrosione e caratteristiche decorative.

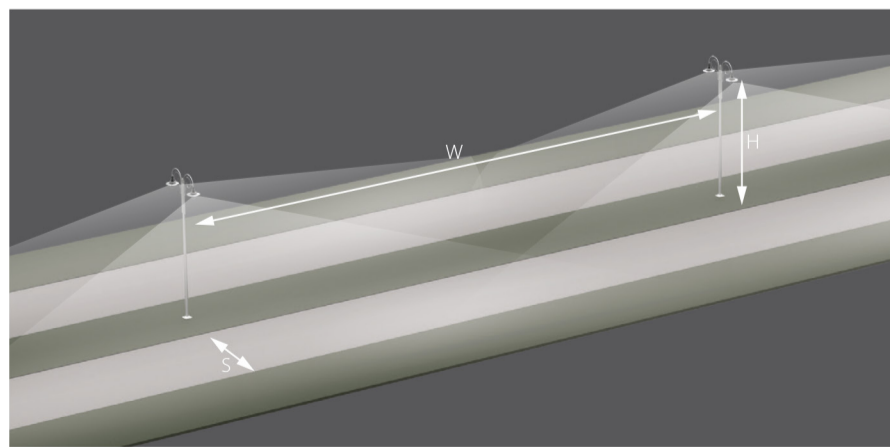


Produzione e utilizzo nel rispetto dell'ambiente

Il processo di produzione di OW 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 121 lm/W.

Esempio di illuminazione



Percorso pedonale con OW LED 60W, ottica VS

Geometria stradale:

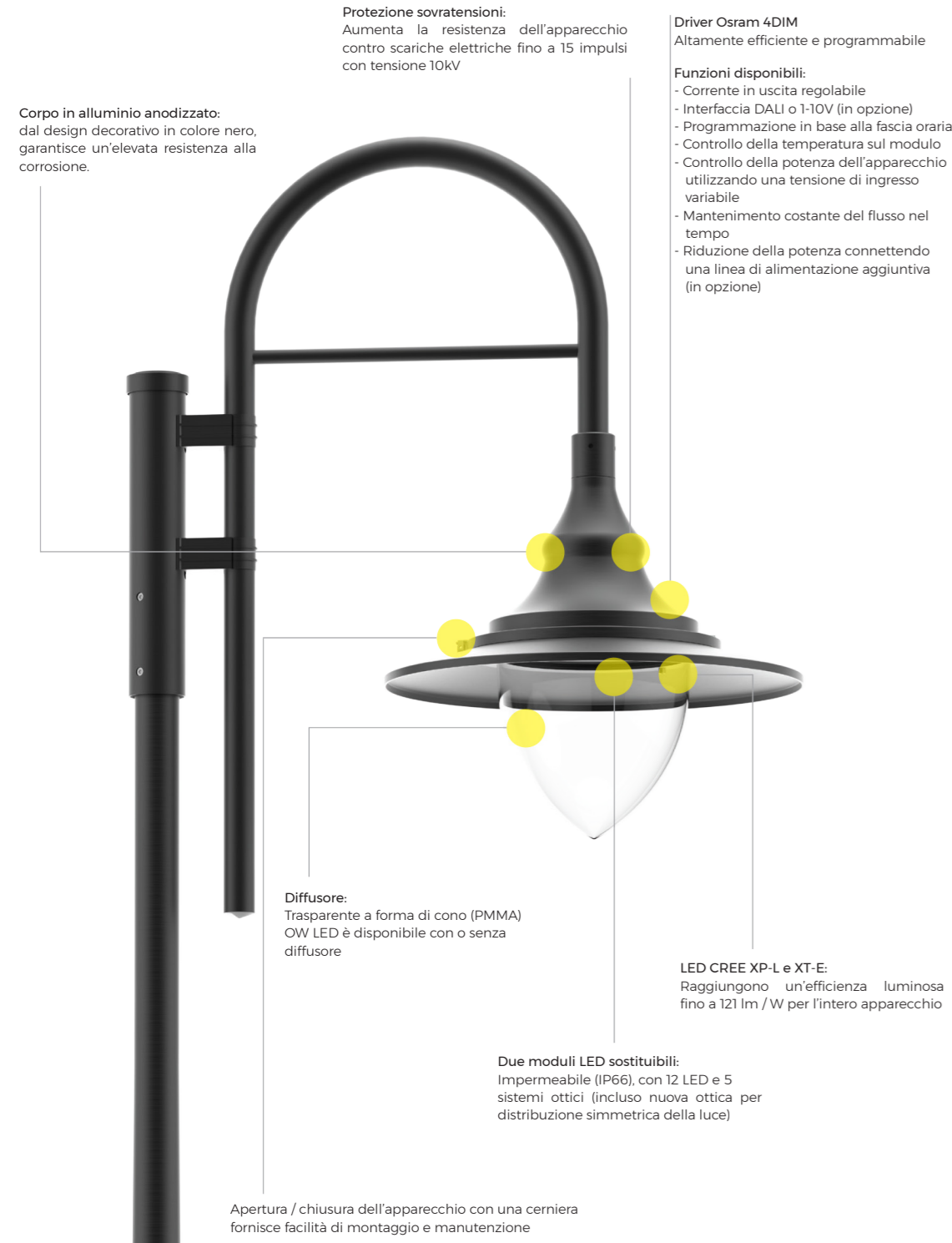
H - Altezza di montaggio apparecchio: 5,9 m

W - Interdistanza: 28 m

S - Larghezza marciapiede: 5 m

Categoria illuminotecnica C3

Caratteristiche



OW LED



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



OW LED

- Sorgente luminosa a LED altamente produttiva ed efficiente
- Varie tipologie di ottiche disponibili
- Design classico in una variante moderna
- Alto livello di resistenza alla corrosione e fattori esterni dannosi
- Elastomero poliuretano nella parte inferiore incluso
- Lifetime della sorgente luminosa: L90F10 a 50.000h.
- Ampio range di temperatura di esercizio, da -40° C a +55° C

Applicazione:

1. Strade urbane (fino a 8 m di altezza)
2. Zone residenziali
3. Parchi
4. Marciapiedi e piazze pubbliche

