



IT

Apparecchi per illuminazione residenziale a Led. Conforme alle normative vigenti ed alle vigenti leggi contro l'inquinamento luminoso.

L'innovativo sistema ottico utilizzato rende questi prodotto estremamente flessibili e adattabili ad applicazioni di tipo residenziale. La ottica di tipo simmetrica consente un'apertura del fascio luminoso per un adeguato illuminamento del luogo residenziale. La struttura permette la dissipazione del calore dei led garantendo una durata di 50.000 ore e un basso decadimento del flusso.

Versioni 3000K disponibili a richiesta per quantità.

GB

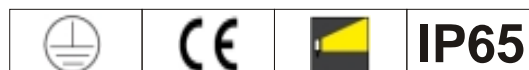
Equipment for residential lighting to LEDs. Comply with current regulations and the current laws against light pollution.

The innovative optical system makes these product extremely flexible and adaptable to residential applications. The optical type symmetrical beam angle allows for adequate illumination of the residential place.

The structure allows the heat dissipation of the LEDs ensuring a lifetime of 50,000 hours and a low flow decay.

4000K versions available on request for quantity.

320x320x600 mm



177/277



0,93



30



LED



72



4000



3020



Symm



2



1

Nero  
Black

STRADALE / ROAD

**Corpo:** in lamiera piegata, e struttura tubolare in acciaio verniciato con polveri autoindurenti resistenti alla corrosione a agli agenti atmosferici. Il dissipatore è posizionato all'interno della struttura per un'ottimale dissipazione del calore.

**Led:** di potenza 2/3W ad alta luminosità

**Circuito stampato led:** Metalcore (alluminio)

**Diffusore:** Metacrilato trasparente

**Tensione di funzionamento:** 177/277V AC 50/60Hz.

**Alimentazione:** AC direct

**Classe:** I

**Installazione:** su palo altezza 4 metri

**Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 60°C.

**Umidità ambientale:** 10% ~ 90%.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Protezione contro i fulmini 4KV
- Protezione contro i sovraccarichi.
- La garanzia è di 36 mesi

**Case:** bent sheet metal and tubular steel powder-coated self-hardening corrosion resistant to weathering. The heat sink is positioned inside the structure for optimum heat dissipation.

**Led:** high power used 2 or 3W

**Led printed circuit board:** Metalcore (Aluminum)

**Diffuser:** Clear

**Input voltage:** 177/277V AC 50/60Hz

**Power Supply:** AC diretta

**Class:** I

**Installation:** On Pole 4 mt Hight

**Operating temperature range:** -25°C ~ 60°C.

**Humidity range:** 10% ~ 90%.

**MAIN FEATURES:**

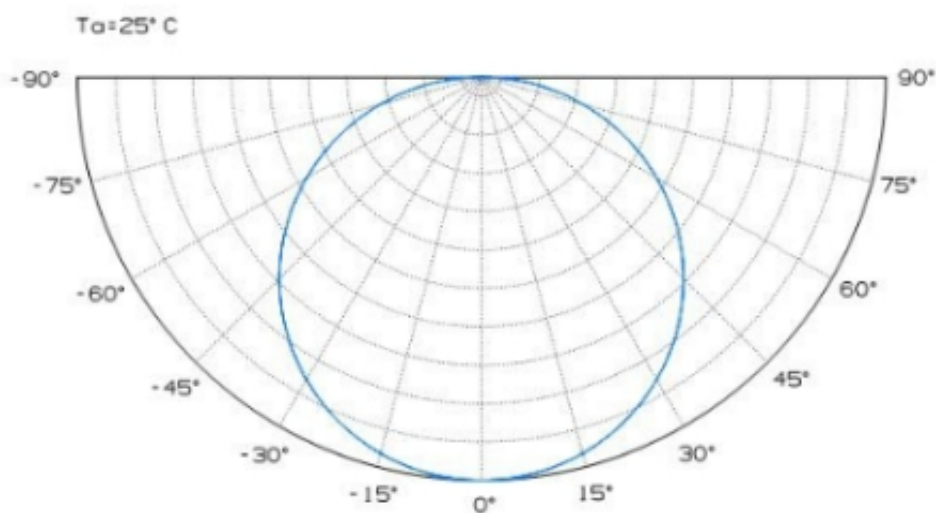
- Protection against lightning 4KV
- Protection against overload.
- The warranty is 36 months





h=60 cm  
 L=32 cm

Part Number	Temp colore	Consumo Nominale	Lm prodotti
Lant Trieste	4000K	30 W	3020



STRADALE / ROAD