

# STR 24L smart

Lanterna LED per l'illuminazione stradale



La lanterna è realizzata completamente in fusione di alluminio ed è formata come segue :  
Quadrupode di base in fusione di alluminio, che consente il passaggio dei cavi di alimentazione.  
Un cestello centrale realizzato in fusione di alluminio.

Un sopra cestello completamente chiuso realizzato in fusione di alluminio.

Una testa superiore in fusione di alluminio. All'interno della lanterna è alloggiato :

Un piatto in materiale isolante, chiuso ermeticamente al cestello.

Un Alimentatore per Led.

Piastra Dissipatrice in alluminio per la dispersione del calore.

Un Sezionatore lato maschio.

Un Sezionatore lato femmina.

La guarnizione è in silicone espanso.

Le viti esterne sono in ottone e le rimanenti in acciaio inox.

## Dati Tecnici

|                                  |                          |                                 |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Tensione di funzionamento        | 190-230 VAC              | %NFOTPOXIN                      |
| Frequenza di rete                | 50-60 Hz                 | 1FTP,H                          |
| Efficienza dell'ottica           | >93%                     | Rendimento cromatico (CRI) > 80 |
| Regolazione di flusso Opzionale: | 0-100%,<br>segnale 0-10V |                                 |
| Classe isolamento                | I/II                     |                                 |



|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Numero LED             | 24                  |
| Temperatura            | 4000°K-5700°K       |
| Ottiche                | Asimetrica stradale |
| Corrente nei LED mA    | 350                 |
| Flusso luminoso LED Lm | 3 00                |
| Potenza W              | 24                  |

Dimming: opzionale

Ottica Ledil 6x2 I

LED Osram

Oslon Square



Curva fotometrica