



## LAMPADE STRADALI SERIE ML SCB10

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Perfettamente compatibile con le Plafoniere Stradali esistenti che utilizzano lampade al sodio o vapori di mercurio.
  - Risparmio fino all'80% dei costi di energia elettrica.
  - Maggiore efficienza e durata di vita.
- Filtri in policarbonato satinato per ottenere uniformità di distribuzione della luce e massima efficienza luminosa.
- Operative in condizioni ambientali estreme da -20°C a +40°C .
  - Bassa manutenzione e consumo di energia.
  - Ideale per applicazioni all'esterno : strade, gallerie, parcheggi, impianti industriali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di ingresso : 180V - 240V

Temperatura di funzionamento : -20°C /+ 40° C

Luminosità' LED : 100 Lumen/W

Luminosità' lampada : 4000 Lumen (40W) - 5000 Lumen (50W)

Angolo di irradiazione : 265°

Durata di vita media : 20.000 ore

CRI : 85

Numero di chip LED : 144 (40W) - 180 (50W)

Fattore di potenza : 0,90

Modello dello zoccolo : E27 / E40

Certificazioni : RoHS - CE

Tonalità' di luce : luce calda (3000K) - luce solare (4200K) - luce bianca (6500K)

Modelli disponibili : ML SCB10/40 (40W) - MLSCB10/50 (50W)

