



FARI STRADALI SERIE ML STR25

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Perfettamente compatibile con i sistemi di illuminazione tradizionali
 - Risparmio fino all'80% dei costi di energia elettrica, maggiore efficienza e durata di vita
 - Cavità ottiche sigillate IP65
 - Lenti in vetro otticamente ottimizzate per ottenere uniformità di distribuzione della luce e massima efficienza luminosa
- Perfettamente operativo in condizioni ambientali estreme da -20°C a +40°C
 - Bassa manutenzione e basso consumo di energia
 - Riduzione emissioni di CO²
- Ideale in applicazioni all'esterno come strade, gallerie, parcheggi, impianti industriali, ecc.

Modello	ML STR2530	ML STR2550	ML STR2580
Potenza	30W	50W	80W
Potenza equivalente	150W	250W	400W
Tensione/frequenza	AC:85-265V,50/60Hz	AC:85-265V,50/60Hz	AC:100-240V,50/60Hz
Flusso luminoso	3600 lm	6000 lm	9600 lm
Chip Led	SMD	SMD	SMD
CRI	>75	>75	>75
PFC	>0.95	>0.95	>0.95
Apertura fascio luminoso	100°D	100°D	100°D
Colore contenitore	Nero/Grigio	Nero/Grigio	Nero/Grigio
Tipo di contenitore	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Grado protezione	IP65	IP65	IP65
Dimensioni	216 x 497 x 75mm	216 x 497 x 75mm	263 x 615 x 75mm
Diametro attacco palo	Ø60mm	Ø60mm	Ø60mm

Modello	ML STR25100	ML STR25120	ML STR25150
Potenza	100W	120W	150W
Potenza equivalente	500W	600W	750W
Tensione/frequenza	AC:85-265V,50/60Hz	AC:85-265V,50/60Hz	AC:100-265V,50/60Hz
Flusso luminoso	12000 lm	14400 lm	18000 lm
Chip Led	SMD	SMD	SMD
CRI	>75	>75	>70
PFC	>0.95	>0.95	0.95
Apertura fascio luminoso	100°D	100°D	100°D
Colore contenitore	Nero/Grigio	Nero/Grigio	Nero/Grigio
Tipo di contenitore	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Grado protezione	IP65	IP65	IP65
Dimensioni	296 x 703 x 70mm	297 x 703 x 70mm	302 x 802 x 75mm
Diametro attacco palo	Ø60mm	Ø60mm	Ø60mm

DISPONIBILE IN 3 TEMPERATURE COLORE DI LUCE



ADATTATORE FARI STRADALI



Modello	ML STR 15AD
Colore	Nero
Materiale	Alluminio

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI FARI STRADALI
QUESTO ADATTATORE PERMETTE DI REGOLARE L'ANGOLO
DI INSTALLAZIONE DEL FARO SECONDO
LE SPECIFICHE DEL CLIENTE

