



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	64064-125292
<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Freddo 5000K - 5500K	64064-125296

Specifiche tecniche

Potenza:	150 W
Fattore di Potenza:	0.99
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	170-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Classe Isolamento Elettrico:	I
Fonte Luminosa:	SMD2835
Numero di LED:	216
Flusso Luminoso:	16500 lm
Efficienza Luminosa:	110 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	E
Uso:	Esterno
Protezione IP:	IP65

Protezione IK:	IK08
Materiale del Corpo:	PC, Alluminio
Codice di Colore:	RAL 9006
Dimensioni:	602x258x82 mm
Altezza:	602 mm
Larghezza:	258 mm
Lunghezza:	82 mm
Diametro di Fissaggio:	Ø60 mm
Peso:	2.55Kg
Temp. di Funzionamento:	-25°C / +45°C
Durata:	60.000 Ore
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

L'**Apparecchio Stradale LED New Shoe 150W** è stato progettato appositamente per l'illuminazione stradale.

Caratteristiche dell'Apparecchio Stradale LED

La sua sorgente luminosa SMD 2835 produce un'elevata efficienza luminosa di 110 lm/W e quindi ha un'elevata classe energetica di A+. È il sostituto perfetto per le vecchie lampade a scarica, migliorando la visibilità su qualsiasi tipo di strada e riducendo significativamente il consumo di energia elettrica.

Realizzata in alluminio iniettato e vetro, l'Apparecchio Stradale LED New Shoe 150W ha un fattore di protezione IP65 che la rende resistente alle intemperie e un trattamento anticorrosivo, sia chimico che meccanico, resistente ai raggi UV che ne migliora ulteriormente la durata nel tempo.

* Diametro di fissaggio: ~ Ø60mm.

* Compatibile con il Braccio a Colonna Direzionale 90° Ø40 mm per Apparecchi di Illuminazione Stradale



Altre fotografie

