



# STRADALI • ZSMV-4017030 ZEUS

40W • 7450 Lm • 4000K



≥50.000  
Accensioni



## Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

**Codice Articolo** ZSMV-4017030  
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiúi

**Tecnologia** LED  
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnología

**Tipologia** APPARECCHIO  
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

**Famiglia** STRADALI  
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

**Linea** ZEUS  
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

## Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

**Larghezza** 210 mm  
Width / Largeur / Šíře / Breite / Ancho / Πλάτος

**Spessore** 100 mm  
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Pάχος

**Peso netto** 2480 gr  
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

## Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevásia

**Inner Carton** 1 pz  
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 1 pz  
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 2924 gr  
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

**Confezione** Box  
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

## Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Potenza effettiva** 40W  
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Flusso Luminoso Source** 7450 Lm  
Source luminous flux / flux lumineux source / Zdroj světelný tok / Quelle Lichtstrom / Fuente de flujo luminoso / Forrás fényáram

**Flusso Luminoso Output** 6800 Lm  
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Kimeneti fényáram

**Colore luce** 4000K  
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φός

**Apertura fascio** 70° - 150°  
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών

**Resa cromatica (CRI)** 70  
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

**Dimmerabile** N  
Dimmable / Strimvatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροστάτι

**Voltaggio** 100-277 V/AC  
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

## Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

**Frequenza** 50/60 Hz  
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα

**Corrente assorbita** 180 mA  
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση

**Classe energetica** C  
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάση

**RAL** 9007  
RAL / RAL / RAL / RAL / RAL

**Durata ore** 100000 h  
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

**Cicli di accensione** 50000  
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης

**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C  
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας

**Grado protezione** IP65  
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας

**Grado resistenza Urti** IK08  
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασης στην πρόσκρουση