



# STREETLIGHT SHARK Dim

# LED



144° x 90°



• Corpo e telaio in alluminio pressofuso • Verniciatura a polveri epossidiche, resistente alla corrosione • Sistema a ottiche calibrate ad alto rendimento, resistente alle alte temperature e ai raggi UV • Diffusore in vetro trasparente temperato resistente agli shock termici e agli urti (IK08) • Driver a controllo costante della temperatura (Protezione contro gli impulsi conforme alla normativa EN 61547) • Ispezione facilitata in totale sicurezza: sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura • Livella incorporata per un corretto allineamento dell'apparecchio rispetto al marito stradale.

#### APPLICAZIONI:

Parcheggi - Centri commerciali - Viali pedonali - Piste ciclabili - Giardini pubblici - Residence - Ville - Aree esterne edifici industriali.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica (fusibile/interruttore generale) e constatare l'effettiva assenza di tensione. L'installazione dell'apparecchio (in particolare all'impianto elettrico domestico) deve essere eseguita da personale specializzato abilitato ai sensi della normativa nazionale in materia di impianti.

#### DATI TECNICI

Tensione di Lavoro: 230VAC 50/60Hz  
Tensione di funzionamento: 100 - 240VAC  
Temperatura Colore: 4000K  
Consumo:  
Lumen:  
Milliampere:  
Misure mm:  
Peso:  
Fattore Potenza: PF>0.95  
Indice Colore: Ra ≥ 70  
Durata: 40.000 h  
Temperatura di esercizio: -40+45°C  
Cicli di accensione: ≥20.000

60W 7000 lm	90W 10500 lm	120W 14000 lm
290 mA	430 mA	580 mA
690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h
3600 Gr	7900 Gr	7900 Gr

#### ATTENZIONE!

- Si raccomanda di non toccare l'apparecchio mentre questo è in funzione o poco dopo lo spegnimento (far raffreddare il apparecchio)
- Non coprire con carta o altri materiali
- Tenere lontano da materiale infiammabile
- Accertarsi che il apparecchio sia montato saldamente
- Non lavare assolutamente
- Tenere gli occhi a una distanza minima di sicurezza, la luce potrebbe causare danni.

#### DIMMERABILE

Si può utilizzare in applicazioni con controllo dell'illuminazione da 1-10V

#### GARANZIA

Il diritto di garanzia è regolato dalle disposizioni di legge. Modifiche tecniche riservate

### IT

• Body and frame in die-cast aluminum • Painted with epoxy powder, resistant to corrosion • Optic calibrated high-performance system, resistant to high temperatures and UV rays • Transparent tempered glass diffuser, resistant to thermal shock and impact (IK08) • Drivers with constant temperature control (protection against surges according to EN 61547) • Safely facilitated inspection: Supplied with double insulation switch that cuts off electricity when the cover is built-in bubble for proper alignment of product than the road surface.

#### APPLICATIONS:

Parking - Shopping centers - Promenades - Riding trails - Public gardens - Residence - Villa - Outside areas industrial buildings.

#### NOTES OF SAFETY

Prior to working on any electrical equipment, please remember to keep off the electrical supply (remove fuse/switch off at the mains switch). Check there is no voltage present.

The installation of the unit (in particular home power supply) must be performed by authorized specialists in accordance with the national legislation in the field of plants.

#### TECHNICAL DATA

Working voltage: 230VAC 50/60Hz  
Operating voltage: 100 - 240VAC  
Color Temperature: 4000K  
Consumption:  
Lumen:  
Milliamperes:  
Measures mm:  
Weight:  
Power Factor: PF>0.95  
Color Index: Ra≥70  
Life span: 40,000 h  
Operating temperature: -40+45°C  
Switching cycles: ≥20,000

60W 7000 lm	90W 10500 lm	120W 14000 lm
290 mA	420 mA	570 mA
690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h
3600 Gr	7900 Gr	7900 Gr

#### CAUTION!

- Important: Do not touch appliance in use or just after use as there is a risk of being burnt (Let the appliance cool down)
- Do not cover it with paper or cloth
- Take off from flammable materials
- Please ensure that the appliance socket mounted
- Warning: avoid contact with water of the inner parts
- Keeping your eyes with a security distance, the light could cause damage.

#### DIMMABLE

It can be used in applications with lighting control 1-10V

#### GUARANTEE

Warranty conditions comply with statutory regulations. Subject to technical change

### GB

• Corps et cadre en aluminium moulé sous pression • Avec peinture époxy, résistant à la corrosion • Optique calibré système de haute performance, résistant aux températures et aux rayons UV • Transparent diffuseur en verre trempé haute, résistant aux chocs thermiques et l'impact (IK08) • Pilotes avec contrôle de température constante (protection contre les surtensions selon la norme EN 61547) • Facilité en toute sécurité inspection: Fourni avec double interrupteur d'isolation qui coupe l'électricité lorsque le couvercle • Haut-bulle pour le bon alignement des produit à la surface de la route.

#### APPLICATIONS:

Parkings - Centres commerciaux - Parking Promenades - Promenades à cheval - Public Gardens - Residence - Villa - En dehors des zones de bâtiments industriels.

#### SÉCURITÉ

Avant d'effectuer des travaux sur des installations électriques, débrancher l'alimentation (fusible / interrupteur) et d'établir l'absence effective de tension. L'installation de l'unité (en particulier l'alimentation de la maison) doit être effectuée par des spécialistes autorisés conformément à la législation nationale dans le domaine des plantes.

#### FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement: 230VAC 50/60Hz  
Tension de fonctionnement: 100 - 240VAC  
Température de couleur: 4000K  
Consommation:  
Lumen:  
Milliampères:  
Mesures mm:  
Poids:  
Power Factor: PF>0.95  
Color Index: Ra≥70  
Durée de vie: 40,000 h  
Température de fonctionnement: -40+45°C  
Commutations: ≥20,000

60W 7000 lm	90W 10500 lm	120W 14000 lm
290 mA	420 mA	570 mA
690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h
3600 Gr	7900 Gr	7900 Gr

#### ATTENTION!

- Il est recommandé de ne pas toucher le appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou peu de temps après avoir éteint (pour refroidir le appareil)
- Ne pas couvrir avec du papier ou d'autres matériaux (pour refroidir le appareil)
- Tenir à l'écart des matières combustibles
- Assurez-vous que le appareil est monté en toute sécurité
- Ne pas laver
- Gardez vos yeux à une distance minimale de sécurité, la lumière peut causer des dommages.

#### DIMMABLE

Il peut être utilisé dans des applications avec contrôle de l'éclairage 1-10V

#### GARANTIE

La garantie est régie par les dispositions de la loi. Réserve de modifications techniques

### FR

• Gehäuse und Rahmen in Aluminium-Druckguss • Mit Epoxid pulverbeschichtet, korrosionsbeständig • Optik kalibriert Hochleistungssystem, resistent gegen hohe Temperaturen und UV-Strahlung • Glas klar Diffusor, beständig gegen Temperaturschwankungen und Auswirkungen (IK08) • Treiber mit Konstanttemperaturregelung (Schutz vor Überspannungen nach EN 61547) • Sicher Inspektion erleichtert: mit doppelter Isolierung Schalter geliefert, die für eine korrekte Ausrichtung von Strom, wenn die Abdeckung • Integrierte Wasser abschneidet Produkt als die Straßenoberfläche.

#### ANWENDUNGEN:

Parkplätze - Einkaufszentren - Promenades - Reitwege - Öffentliche Gärten - Residence - Villa - Außenbereiche Industriegebäuden.

#### SICHERHEIT

Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil (Sicherung / Switch) und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen. Die Installation des Gerätes (insbesondere der Heimnetzteil) muss durch autorisiertes Fachpersonal in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung im Bereich der Anlagen durchgeführt werden.

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230VAC 50/60Hz  
Betriebsspannung: 100 - 240VAC  
Farbtemperatur: 4000K  
Nominal:  
Lumen:  
Milliampere:  
Maßnahmen mm:  
Gewicht:  
Power Factor: PF>0.95  
Color Index: Ra≥70  
Lebensdauer: 40,000 h  
Betriebstemperatur: -40+45°C  
Schaltzyklen: ≥20,000

60W 7000 lm	90W 10500 lm	120W 14000 lm
290 mA	420 mA	570 mA
690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h
3600 Gr	7900 Gr	7900 Gr

#### WARNUNG!

- Es wird empfohlen, die apparat nicht zu berühren, während es in Betrieb ist oder bald nach dem Ausschalten ist (um die apparat zu kühlen)
- mit Papier oder anderen Materialien nicht abdecken
- Halten Sie weg von brennbaren Stoffen
- Stellen Sie sicher, dass die apparat gut befestigt ist
- Waschen Sie nicht
- Halten Sie die Augen auf einen Mindestsicherheitsabstand kann die Lichtschäden verursachen.

#### DIMMBAR

Es kann in Anwendungen mit Lichtsteuerung eingesetzt werden 1-10V

#### GARANTIE

Die Gewährleistung erfolgt nach den Vorschriften des Gesetzes geregelt. Technische Änderungen vorbehalten

### DE

• Cuerpo y marco en aluminio fundido a presión • Pintado con polvo epoxi, resistente a la corrosión • Óptica calibrada sistema de alto rendimiento, resistentes a las temperaturas y los rayos UV • Difusor de vidrio templado transparente de alta, resistente al choque térmico y el impacto (IK08) • Los conductores con control de temperatura constante (protección contra sobretensiones según EN 61547) • Facilitadas con seguridad la inspección: Se suministra con interruptor de doble aislamiento que corta la electricidad cuando la cubierta • Capacidad de la burbuja para la correcta alineación de producto de la superficie de la carretera.

#### APLICACIONES:

Los estacionamientos - Centros comerciales - Aparcamiento Promenades - Rutas a caballo - Jardines públicos - Residence - Villa - Áreas fuera de los edificios industriales.

#### SEGURIDAD

Antes de realizar cualquier trabajo en los sistemas eléctricos, retire la fuente de alimentación (fusible / interruptor) y establecer la ausencia real de la tensión. La instalación de la unidad (en particular, la fuente de alimentación principal) debe ser realizada por personal técnico autorizado de conformidad con la legislación nacional en el campo de las plantas.

#### DATOS TÉCNICOS

Tensión de trabajo: 230VAC 50/60Hz  
Voltaje de funcionamiento: 100 - 240VAC  
Temperatura de color: 4000K  
Consumo:  
Lumen:  
Milliamperios:  
Medidas mm:  
Peso:  
Power Factor: PF>0.95  
Índice de color: Ra≥70  
Vida: 40,000 h  
Temperatura de funcionamiento: -40+45°C  
Ciclos de conmutación: ≥20,000

60W 7000 lm	90W 10500 lm	120W 14000 lm
290 mA	420 mA	570 mA
690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h	690 x 305 x 135 h
3600 Gr	7900 Gr	7900 Gr

#### ADVERTENCIA!

- Se recomienda no tocar el aparato mientras se encuentre en funcionamiento o inmediatamente después de apagar (para refrescar el aparato)
- No cubra con papel u otros materiales
- Manténgase lejos de materias combustibles
- Asegúrese de que el aparato se monta de forma segura
- No lave
- Mantenga sus ojos a una distancia mínima de seguridad, la luz puede causar daños.

#### REGULABLE

Puede ser utilizado en aplicaciones con control de iluminación 1-10V

#### GARANTÍA

La garantía se rige por las disposiciones de la ley. Cambios técnicos reservados

### ES



## IP66

# IK08

Protetto contro  
l'energia d'urto 5J

**Century Italia S.r.l.**  
Strada Tor Tre Ponti n.68  
04100 - LATINA - ITALY  
[www.century-italia.com](http://www.century-italia.com)

# ISPEZIONABILE / INSPECTABLE

- 1** - Sezionatore per operazioni di montaggio e manutenzione in totale sicurezza
- 2** - Ottica calibrata per un'illuminazione uniforme del piano stradale
- 3** - LED provided by SAMSUNG
- 4** - Valvola respiratore anticondensa
- 5** - Vetro temperato IK08 ad elevata trasmissione luminosa
- 6** - Driver a controllo costante della temperatura
- 7** - Ganci laterali di chiusura
- 8** - Livella per allineamento dell'apparecchio
- 9** - Attacco Palo Ø 63 mm
- 10** - Cavo dimmer con cappuccio terminale termoretraibile
- 11** - Cavo di rete 230VAC
- 12** - Scaricatore di sovratensione

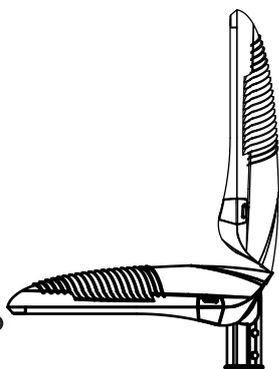
- 1** - Device for mounting and maintenance operations in total safety
- 2** - Calibrated optic for uniform illumination of the road surface
- 3** - LED provided by SAMSUNG
- 4** - Anti-condensation breathing valve
- 5** - Tempered glass IK08 at high light transmission
- 6** - Driver at a constant temperature control
- 7** - Side locking hooks
- 8** - Level for alignment of the device
- 9** - Connection pole Ø 63mm
- 10** - Dimmer cable with end cap shrink
- 11** - Connection cable 230VAC
- 12** - Surge Arrester



**ATTENZIONE:** Per collegamento cavo dimmer **(8)** vedere i dati su etichetta driver

**ATTENTION:** For connection dimmer cable **(8)** see driver label data

$\pm 15^\circ$



Attacco palo in alluminio pressofuso  
provvisto di ganasce per il bloccaggio  
secondo diverse inclinazioni.



**EMC**

EN 55015:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009

**LVD**

EN 60598-2-3:2003+A1:2001  
EN 60598-1:2008+A11:2009  
EN 62493:2010  
EN :62471:2008



EN 60598-1:2008 +A11  
EN 60598-2-3:2003+A1  
EN 62471:2008

Made in China

1) RAEE possono essere riutilizzati, previo apposito ricondizionamento effettuato da società specializzate  
2) RAEE non vanno mai buttati nella spazzatura indifferenziata  
3) RAEE devono essere consegnati ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche, riciclerie, piattaforme ecologiche ...) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana; in molte località viene anche effettuato il servizio di ritiro a domicilio dei RAEE ingombranti  
4) Quando si acquista una nuova apparecchiatura, si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente (ritiro "uno contro uno")  
5) RAEE di "piccolissime dimensioni" (nei quali cioè nessuna dimensione supera i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche quando non si compra nulla (ritiro "uno contro zero" - che però è obbligatorio solo per i negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq).

