

Artikel Nr.: 733051

Stehleuchte, Lugh Solar, Dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium Druckguss / Kunststoff
Farbe	Dunkelgrau
Optik	/ milchig
im Lieferumfang	inkl. Li-ion Akku 3,7V; 2200 mAh 2x Schrauben mit Dübel 1x Innensechskantschlüssel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	2,20 W / 2,20 W
Eingangsspannung	3,7V DC
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	
Ansteuerung	Dämmerungsschalter
Anschlussmöglichkeit	
Schutzklasse I, II, III	III

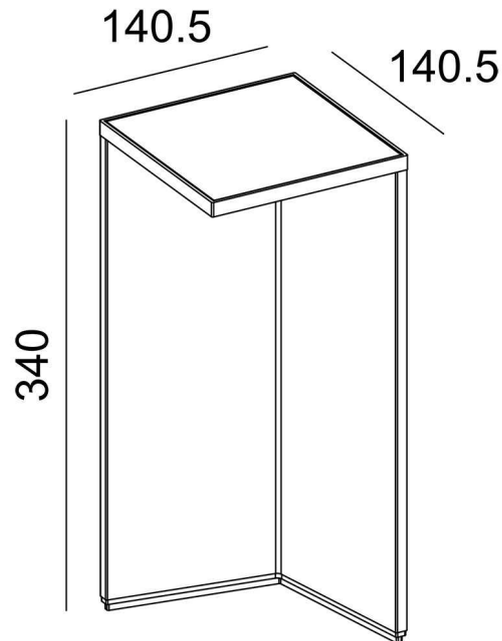
Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	130 lm
Abstrahlwinkel	74°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	26
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 733051

Stehleuchte, Lugh Solar, Dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	140,5 mm
Breite	140,5 mm
Höhe	340 mm
Durchmesser	
Deckenabhängung	
Gewicht	1970 g

Sockelmaß

Länge	138,0 mm
Breite	138,0 mm
Höhe	35,0 mm
Durchmesser	

- Ladezeit: 6- 8 Stunden
- Betriebsdauer bei voller Beleuchtungsstärke: 2.5- 3 Stunden
- Betriebsdauer bei Mikrolicht: 20 - 25 Stunden
- Umschaltzeit bei keiner Erfassung von Bewegungen
(von voller Leuchtstärke auf Mikrolicht): 30 Sekunden
- Erfassungswinkel des PIR-Sensors: 360°
- Reichweite des PIR-Sensors: 6 Meter

Artikel Nr.: 733051

Stehleuchte, Lugh Solar, Dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß



Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-25°C - +45°C
Lagertemperatur	-25°C - +45°C
IP - Schutzart	IP54

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	
Schaltzyklen	

IP54	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubschutz) Geschützt gegen Spritzwasser.
	Leuchte der Schutzklasse III Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung beruht. In dieser Leuchte darf auch keine Spannung höher als Schutzkleinspannung erzeugt werden.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 733051

Floor lamp, Lugh Solar, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite

**Technical Data****General Characteristics**

Material	aluminum die casting / plastic
Colour	dark gray
Optics	/ milky
included in delivery	incl. Li-ion battery 3,7V; 2200 mAh 2x screws with dowels 1x hexagon socket wrench

**Electrical Characteristics**

Power / power consumption	2,20 W / 2,20 W
Input voltage	3,7V DC
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	twilight switch
Connection possibility	
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	130 lm
Beam angle	74°
LED type	SMD
LED quantity	26
Spectral power distribution	



Article no.: 733051

Floor lamp, Lugh Solar, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite

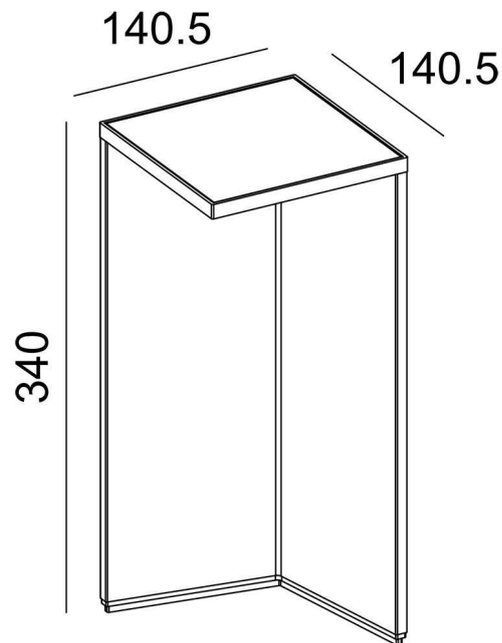


Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	140,5 mm
Width	140,5 mm
Height	340 mm
Diameter	
Suspensions from ceiling	
Product Weight	1970 g



Base dimensions

Length	138,0 mm
Width	138,0 mm
Height	35,0 mm
Diameter	

Charging time:	6-8 hours
Operating time at full illuminance:	2.5- 3 hours
Operating time with microlight:	20 - 25 hours
Switchover time with no detection of movements (from full brightness to microlight):	30 seconds
Detection angle of the PIR sensor:	360 °
Range of the PIR sensor:	6 meters

Article no.: 733051

Floor lamp, Lugh Solar, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite



Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-25°C - +45°C
Storage temperature	-25°C - +45°C
IP - Code	IP54

General product data

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	
Number of switching cycles	

IP54 Protection against penetration of dust. (dust protected) Protection against penetration of splashing water.



Lightings of Protection Class III
Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person