

Artikel Nr.: 733049

Stehleuchte, Samas Solar 340, dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß

Technische Daten**Charakteristik**

Material	Aluminium Druckguss
Farbe	dunkelgrau
Optik	
im Lieferumfang	inkl. Li-ion Akku 3,7V; 2200 mAh 1x Erdspieß 250mm mit 2x Schraube 1x Innensechskantschlüssel

**Elektrische Daten**

Leistung / Leistungsaufnahme	2,20 W / 2,20 W
Eingangsspannung	3,7V DC
Eingangstrom	
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	170 lm
Abstrahlwinkel	98°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 733049

Stehleuchte, Samas Solar 340, dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

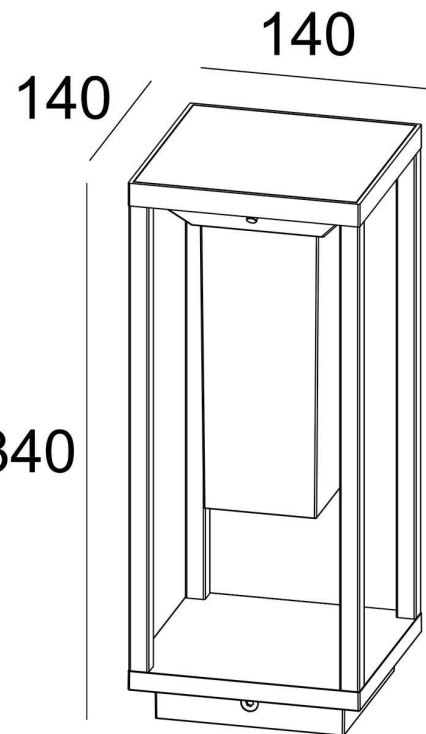
Abmessungen und Gewicht

Länge	140 mm
Breite	140 mm
Höhe	340 mm
Durchmesser	
Gewicht	1366 g

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



Artikel Nr.: 733049

Stehleuchte, Samas Solar 340, dunkelgrau, 3,7V DC, 2,20 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelt-eigenschaften

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch

Lebensdauer

Lebensdauer

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 (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht 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.: 733049

Floor lamp, Samas Solar 340, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite

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

Material	aluminum die casting
Colour	dark gray
Optics	
included in delivery	incl. Li-ion battery 3,7V; 2200 mAh 1x earthspike 250mm with 2x screw 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	170 lm
Beam angle	98°
LED type	SMD
LED quantity	1
Spectral power distribution	



Article no.: 733049

Floor lamp, Samas Solar 340, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite

Light Direction

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

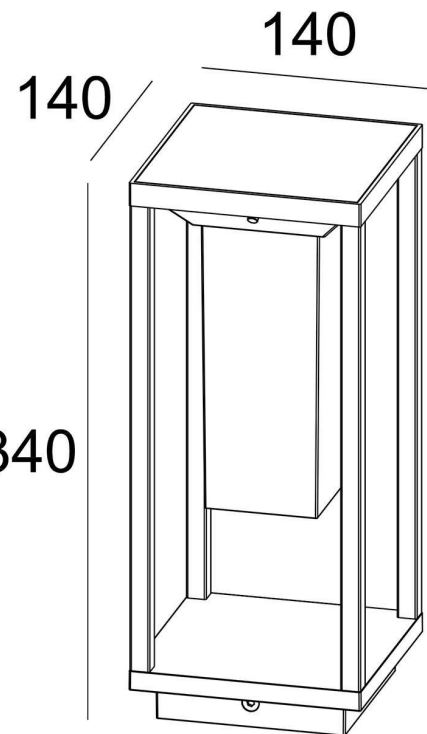
Dimensions & Weight

Length	140 mm
Width	140 mm
Height	340 mm
Diameter	
Product Weight	1366 g

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



Article no.: 733049

Floor lamp, Samas Solar 340, dark gray, 3,7V DC, 2,20 W, warmwhite

General product data

Environmental Characteristics

Energy label

Energy consumption

Lifespan

Lamp life time

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