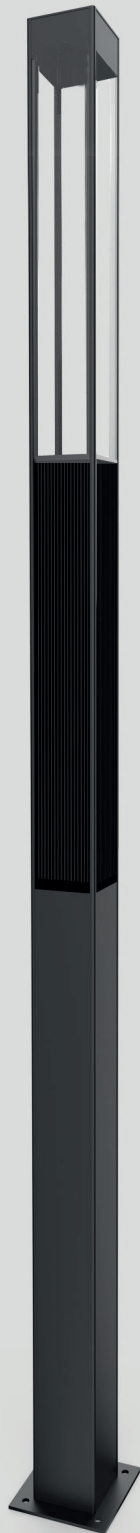


# Datenblatt

## luna150



## AUTARKE SOLARE LED-PARKLEUCHE

### ANWENDUNG

Die luna ist eine autarke, solarbetriebene LED - Designleuchte. Durch das zeitlose Design eignet sich die luna für Beleuchtungen des modernen städtischen Raums, von Parks und Uferpromenaden bis hin zu denkmalgeschütztem Raum.

Die luna bietet sich überall dort zum Einsatz an, wo keine Stromversorgung vorhanden ist, diese unwirtschaftlich in der Realisierung wäre und sehr hohe Versorgungssicherheit auch bei schlechten Lichtverhältnissen gefordert wird. Durch den kubischen Aluminium-Aufbau mit 4 photinus High Performance Photovoltaik-Modulen kann, speziell in Schlechtwetterregionen (Schnee, Nebel etc.), gezielt über den diffusen Lichtanteil ausreichend Energie erzeugt werden. Die senkrecht angeordneten Module verhindern Schneeablagerungen im Winter. Ein ausgeklügeltes Energiemanagement sorgt selbst bei schlechtem Wetter für eine sichere Funktion über mehrere Nächte hinaus. Gemäß DIN EN13201 eignet sich die luna für Nebenstraßen mit geringem Verkehrsaufkommen, Rad- und Gehwege sowie Parkplätze etc.

### FUNKTION

Über die 4 photinus High Performance Photovoltaik Module wird tagsüber die integrierte Batterie geladen und bei Dämmerungseinbruch diese Energie zum effizienten Betrieb des LED-Profiles genutzt.

Die Lichtleistung einer Solarleuchte ist auf Grund der vorhandenen Sonneneinstrahlung am jeweiligen Standort begrenzt, daher kommt der Qualität der einzelnen Komponenten und deren optimalem Zusammenspiel eine entscheidende Rolle zu.

Der LiFePo4 Akkumulator, der in dieser Solarleuchte verwendet wird, ist zusammen mit dem Lichtmast im Boden verankert, so dass eine optimale, konstante Temperatur für eine lange Lebenszeit erreicht wird. Ein effizienter Diebstahlschutz ist dadurch ebenfalls gegeben.

### GARANTIE

5 Jahre

Der Garantieanspruch der Solarleuchte besteht, sofern die Leuchte wie in der Installationsanleitung beschrieben, installiert wird. Die Garantie erlischt, wenn die Einstellungen für das Produkt nicht von photinus autorisierten Mitarbeitern/Partnern und/oder unter Verwendung von nicht photinus genehmigten Werkzeugen geändert wurde.

<b>SOLARLEUCHTE</b>	
<b>luna</b>	
<b>SOLARMODUL</b>	
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.
Wirkungsgrad	22,6 %
Leistung	160 Wp / 4 Solarmodule, welche den Akku auch bei Bewölkung aufladen.
Schutzart	IK06
<b>AKKU IM LICHTMAST</b>	
Akkumulator	LiFeP04 / 474 Wh (12,8 V 37Ah)
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Lebensdauer Akku	>10 Jahre
Schutzart	IPX8
<b>LEUCHTMITTEL</b>	
LED Lichtstrom max. Autonomiezeit max.	Abhängig vom Zeitprogramm und dem Standort, an dem die Leuchte steht.
Effizienz max.	bis zu 200lm/W
LED Modul / Watt max.	30 W
Farbtemperatur	3000K Standard / Optional 4000K
Lebensdauer LED	>100 000 h (L80)
Schutzart	IP 65
<b>MATERIAL</b>	
Lichtmast	Stahl verzinkt
Metallteile	Aluminium pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“

Technische Änderungen vorbehalten!

ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	4010 mm
Lichtpunkthöhe ab Bodenniveau	3905 mm
Gesamtlänge Lichtmast	3005 mm
Gewicht Lichtmast	28 kg
Länge Mast im Erdreich montiert	1000 mm
Solartower mit Lichtteil	4010 mm x 195 mm x 195 mm
Gewicht Tower mit Lichtteil	18 kg
Windlast	Windzone 2 bis 27m/s Geländekategorie 2

## Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

### Korrosionsprüfung in künstlicher Atmosphäre - Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

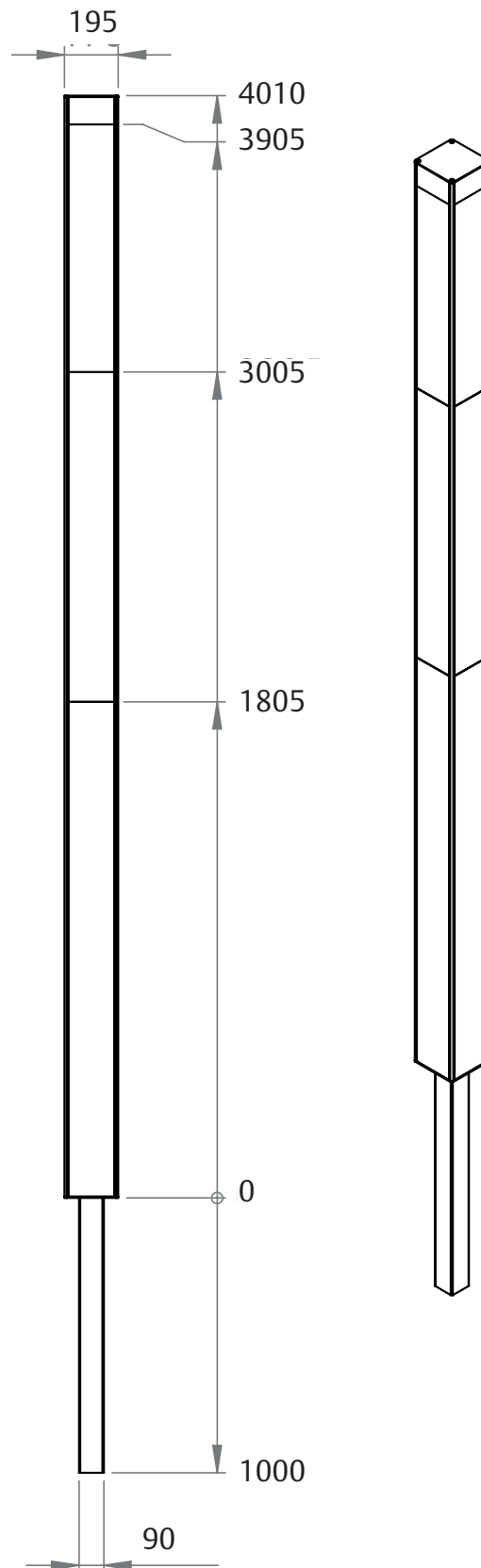
Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

## Details





Abmessungen

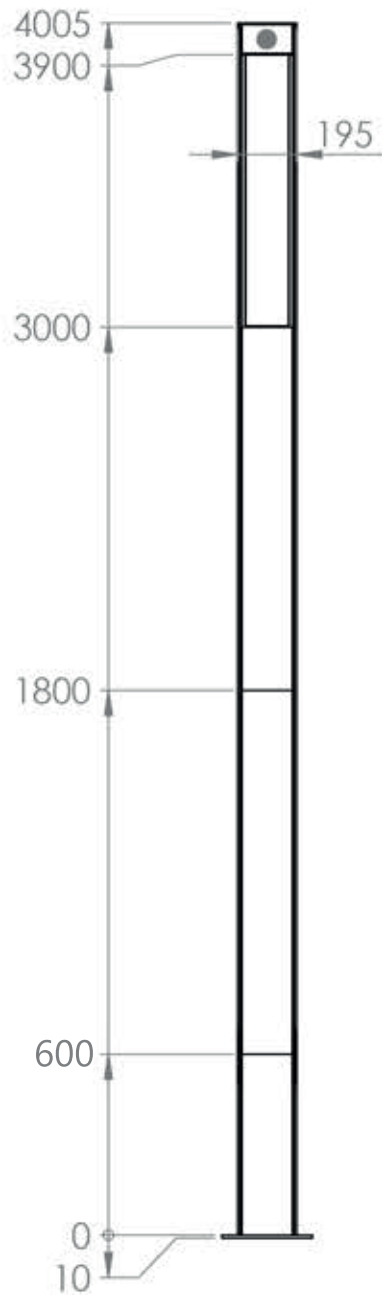
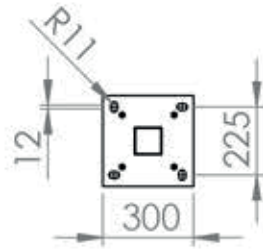




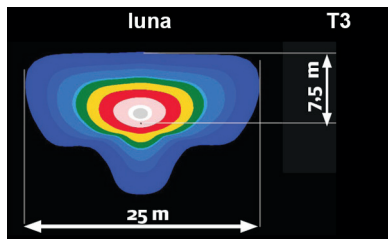
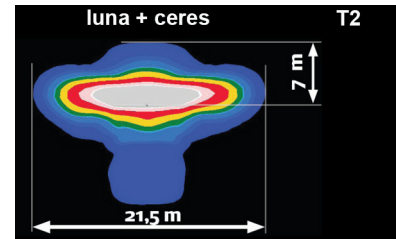
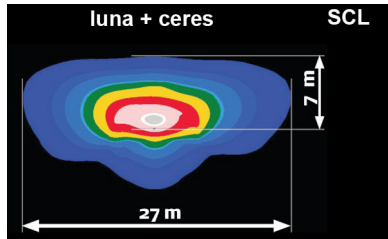
GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2019

brilliance in solar lighting  
**photinus Schröder**

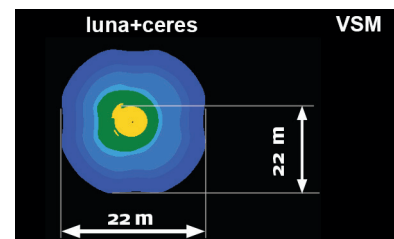
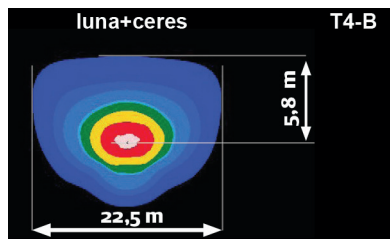
# Abmessungen



## Weg und Straßenoptik



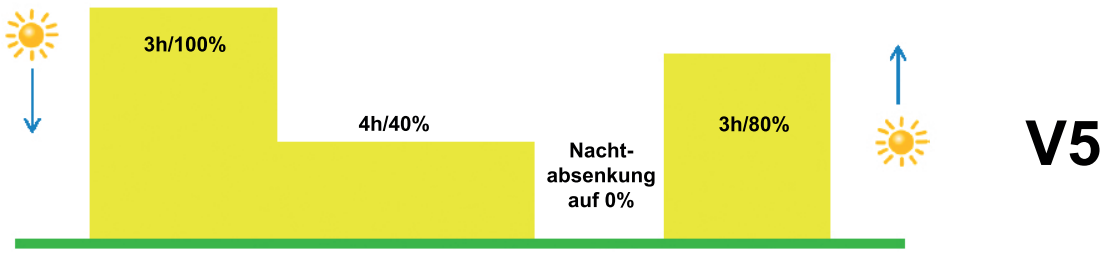
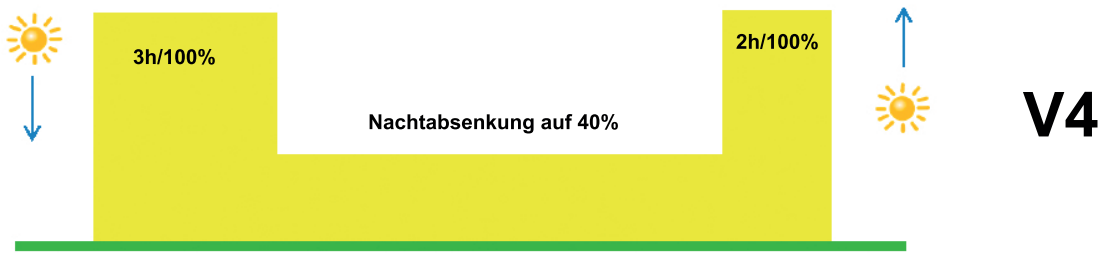
## Platzoptik



**ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT**

Standartauslieferung werkseitig V5

**ZEITMANAGEMENT  
 PHOTINUS SOLARLEUCHTEN**







## ROHRFUNDAMENT

