

brilliance in solar lighting

photinus

Datenblatt

titania



titania

AUTARKE SOLARE LED-STRASSENLEUCHE MIT INTEGRIERTER HINTERLEUCHTETER WERBEFLÄCHE

ANWENDUNG

Die titania Solarleuchte besteht durch die Kombination aus moderner Straßenleuchte und schöner Lichtstele und garantiert höchste Versorgungssicherheit in praktisch allen Klimazonen. Der hinterleuchtete Masten verleiht Straßen einen besondere Flair. Die vertikalen Leuchtfelder können auch als hinterleuchtete Werbefläche verwendet werden.

Bei der titania handelt es sich um eine solarbetriebene LED-Straßenbeleuchtung, die überall dort zum Einsatz kommt, wo keine Stromversorgung vorhanden ist oder diese unwirtschaftlich in der Realisierung wäre. Sie findet an jenen Orten Anwendung, wo höchste Versorgungssicherheit und beste Lichtqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen gefordert wird.

Durch den kubischen Aluminium-Aufbau mit 8 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 titania aufgrund der starken Lichtleistung hervorragend für Straßen, Wohnstraßen, Nebenstraßen, Rad- und Gehwege sowie Parkplätze etc.

FUNKTION

Über die 8 photinus High Performance Photovoltaik Module wird tagsüber die integrierte Batterie geladen und bei Dämmerungseinbruch diese Energie zum effizienten Betrieb des LED-Kopfes und der hinterleuchteten Fläche 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.

SOLARLEUCHE		titania
SOLARMODUL		
Solarmodul	Monokristalline Silliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.	
Wirkungsgrad	~22 %	
Leistung	300 Wp / 8 Solarmodule, welche den Akku auch bei Bewölkung aufladen.	
AKKU IM LICHTMAST		
Akkumulator	LiFeP04 / 1152Wh (12,8 V 90Ah) (Abhängig vom Standort/Breitengrad)	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Lebensdauer Akku	Bis zu 10 Jahre	
Schutzart	IPX8	
LEUCHTMITTEL		
LED Lichtstrom max. Autonomiezeit max.	Abhängig vom Standort, an dem die Leuchte steht. Standort: Lichtstrom / Autonomiezeit / normaler Modus / smart Modus 52. Breitengrad (Amsterdam): 8 Watt, 2760 lm / V5 / 8 Tage / 12 Tage 47. Breitengrad (München): 9 Watt, 2800 lm / V5 / 6 Tage / 9 Tage 40. Breitengrad (Madrid): 22 Watt, 7580 lm / V5 / 3 Tage / 5 Tage	
Effizienz max.	200lm/W bei 600mAh	
LED Modul / Watt max.	100 W / Lichtkopf // 30 W je Lichtfeld	
Farbtemperatur	4000K (Auf Wunsch änderbar: Amber Light, 2000K, 3000K, 5000K)	
Lebensdauer LED	>75 000 h (L80)	
Schutzart	IP 67	
MATERIAL		
Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet. „Sparkling iron effect dark“	
Metallteile	Aluminium pulverbeschichtet, „Sparkling iron effect dark“	

Technische Änderungen vorbehalten!

ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	4920 mm
Lichtpunkthöhe ab Bodenniveau	4805 mm
Höhe Lichtfeld	2000 mm
Höhe Energiesäule	2405 mm
Gesamtlänge Mast	4920 mm
Material Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet. „Sparkling iron effect dark“
Länge Mast im Erdreich montiert	1100 mm
Gesamtgewicht Solarleuchte	110 kg
Windlast	Windzone 4, mit 30m/s (110km/h), (Lloyds CLAME 2016)

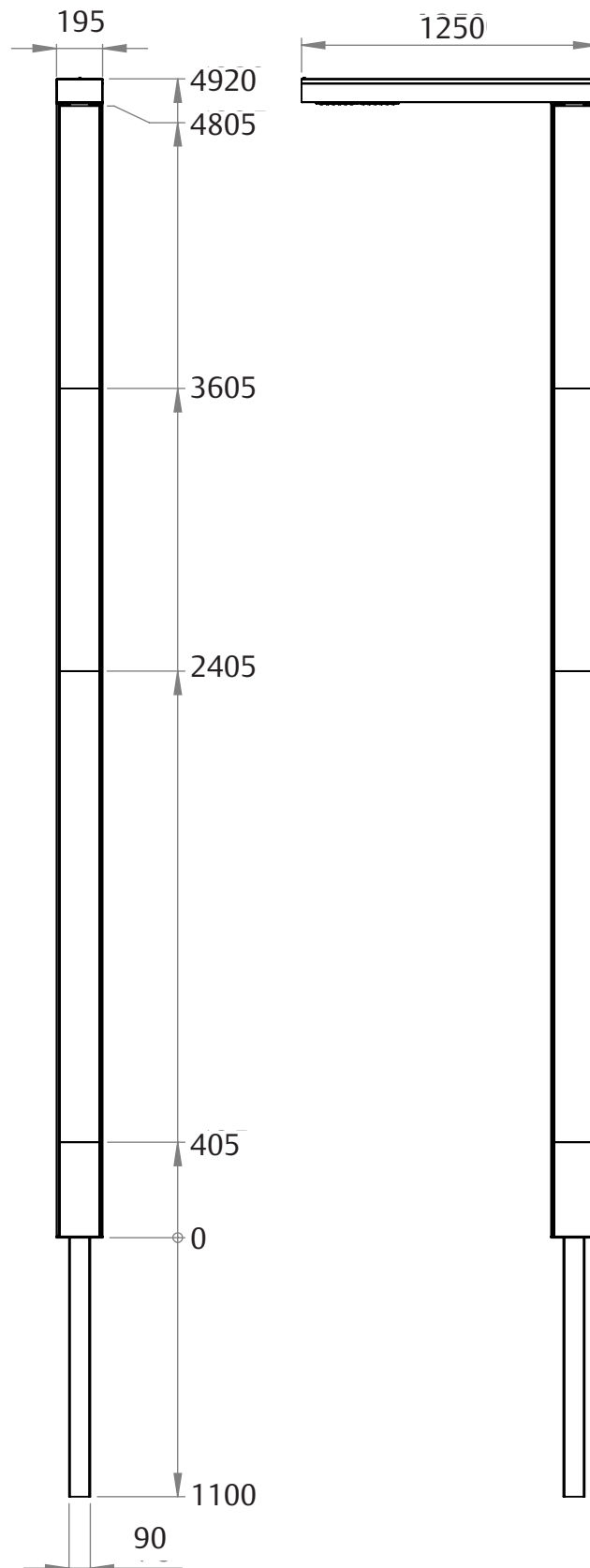
Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

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

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

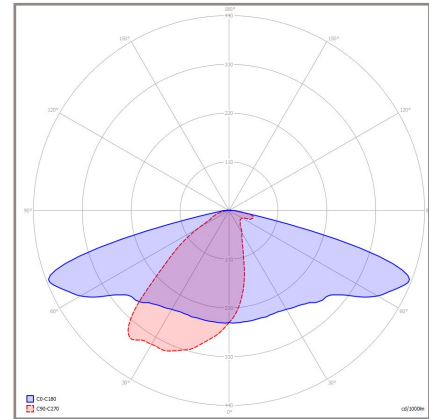
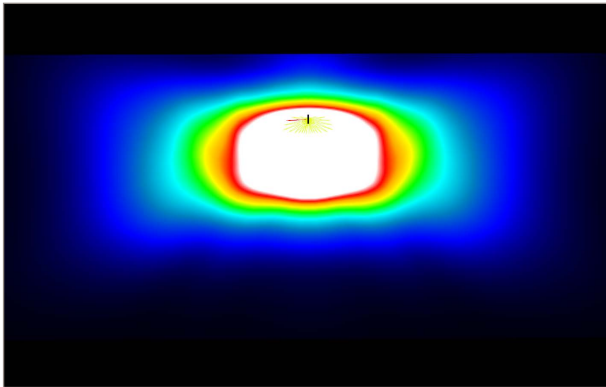
Details





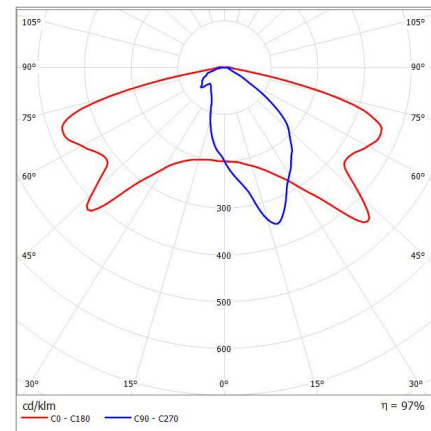
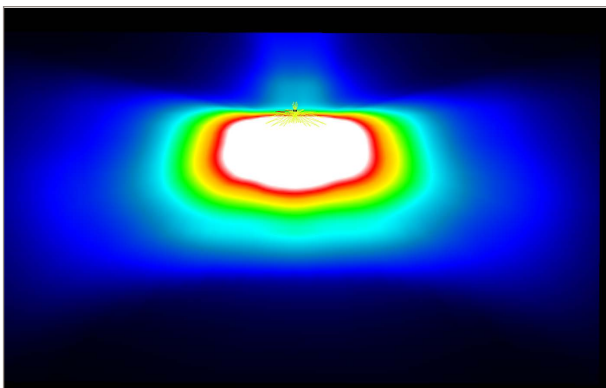
photinus OPTIK

Standardoptik mit optimalem Kompromiss zwischen Ausleuchtweite und Ausleuchtiefe



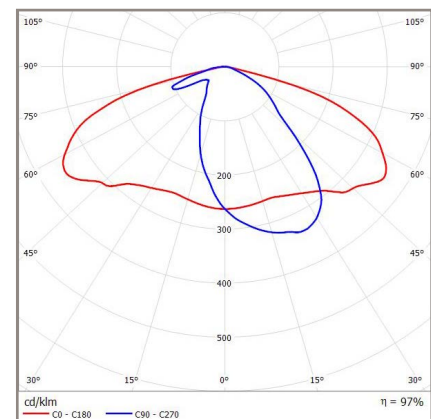
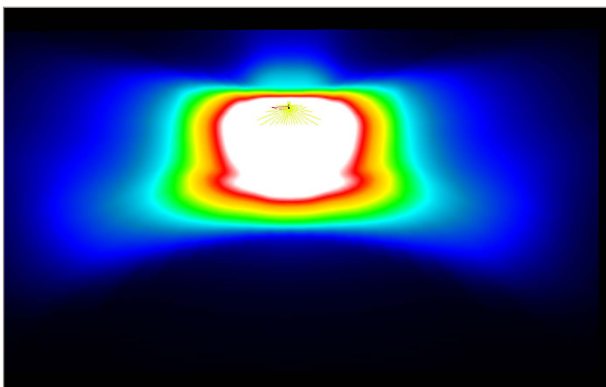
SCL OPTIK

Optimal für Straßen mit einer Breite von 2m bis 4m (Radwege, Gehwege und schmale Straßen)



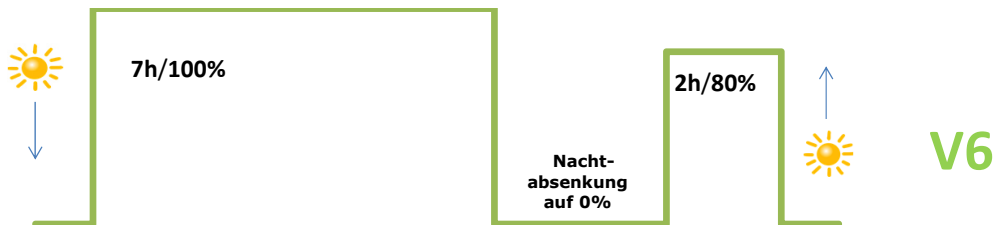
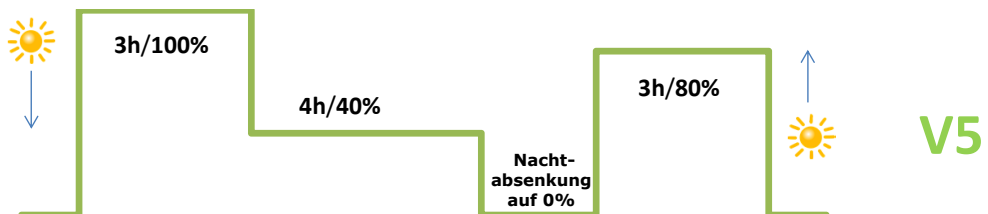
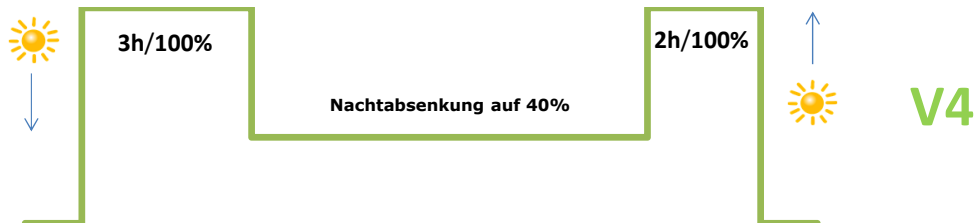
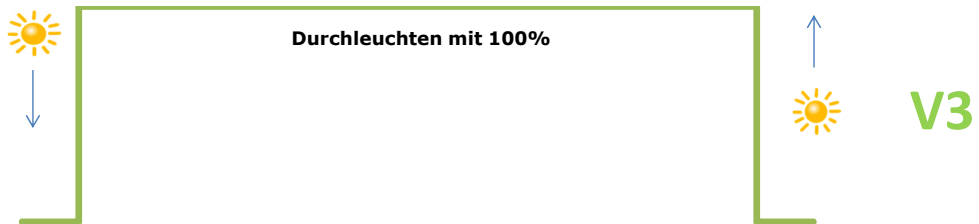
DWC OPTIK

Optimal für Straßen mit einer Breite von 4m bis 7m (Wohnstraßen, Nebenstraßen, und Hauptstraßen je nach Standort)



ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT

Standartauslieferung werkseitig 5V



ROHRFUNDAMENT

