

# Datenblatt

hera



hera

## AUTARKE SOLARE LED-LEUCHTSTELE

### ANWENDUNG

Die hera Solarleuchte besticht durch das außergewöhnliche, kubische und moderne Design. Bei der hera handelt es sich um eine solarbetriebene LED-Leuchtstele, die überall dort zum Einsatz kommt, wo keine Stromversorgung vorhanden ist oder diese unwirtschaftlich in der Realisierung wäre.

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.

Die hera Leuchtstele eignet sich hervorragend zur Inszenierung von besonderen Plätzen, Garten- und Parkanlagen oder Firmenarealen. Auf Wunsch auch als auffallende Werbefläche mit individueller Farbe und Werbung nach Wunsch.

### FUNKTION

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

### 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>hera</b>
<b>SOLARMODUL</b>		
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.	
Wirkungsgrad	20%	
Leistung	150 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	Bis zu 10 Jahre	
Schutzart	IPX8	
<b>LEUCHTMITTEL</b>		
LED Lichtstrom max. Autonomiezeit max.	Abhängig vom Standort, an dem die Leuchte steht (max. 1000 lm). Standort: normaler Modus / smart Modus z.B. 52. Breitengrad (Amsterdam): 5 W, 1000lm, V5, 3 Tage / 5 Tage	
Effizienz max.	160lm/W bei 600mAh	
LED Modul / Watt max.	10 W	
Farbtemperatur	6000K	
Lebensdauer LED	>75 000 h (L80)	
Schutzart	IP 65	
<b>MATERIAL</b>		
Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“	
Metallteile	Aluminium pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“	
Leuchtfläche	Plexiglas	

Technische Änderungen vorbehalten!

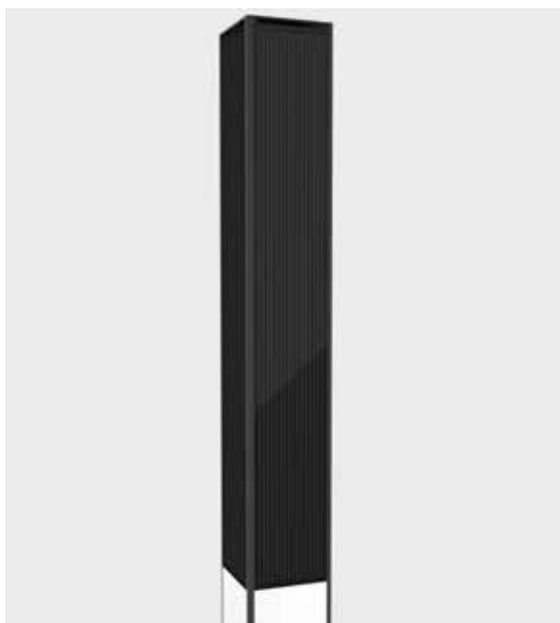
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	3500 mm
Höhe Leuchtfläche / Werbefläche	2000 mm
Höhe Energiesäule	1200 mm
Länge Mast im Erdreich montiert	1000 mm
Gesamtlänge Mast (Stahl verzinkt)	4500 mm
Gesamtgewicht Leuchtstele	66 kg
Windlast	Windzone 4, mit 30m/s (110km/h), (Lloyds CLAME 2016)

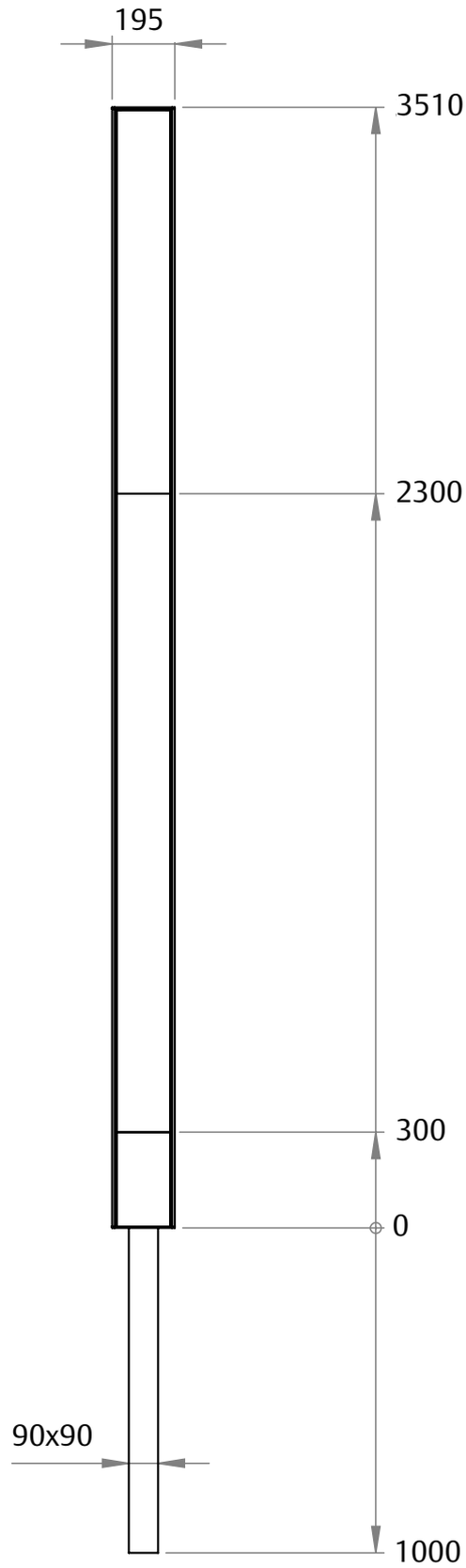
## Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

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

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

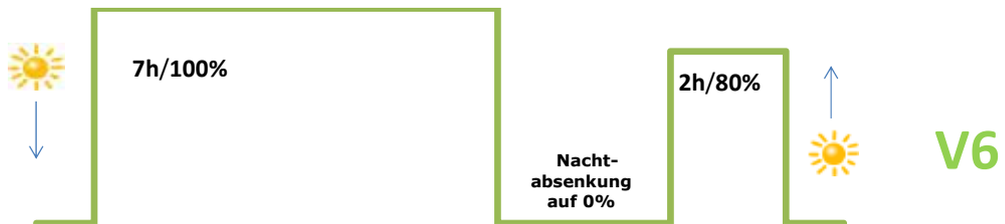
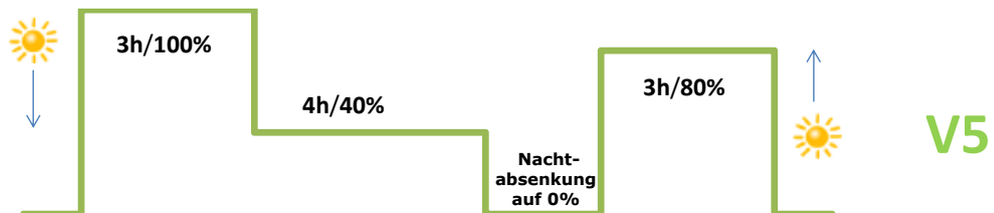
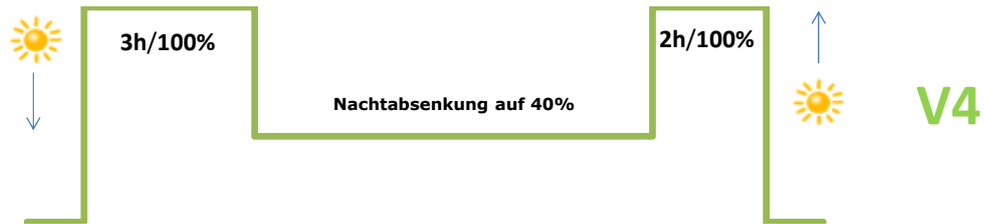
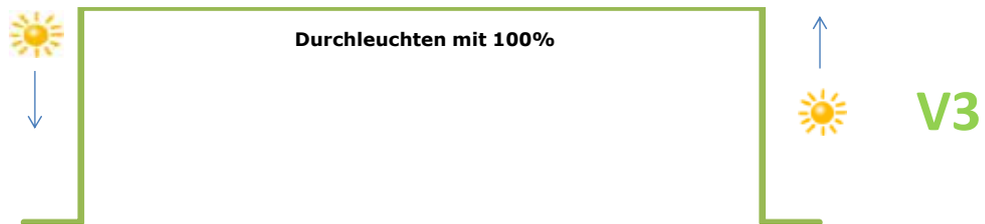
## Details





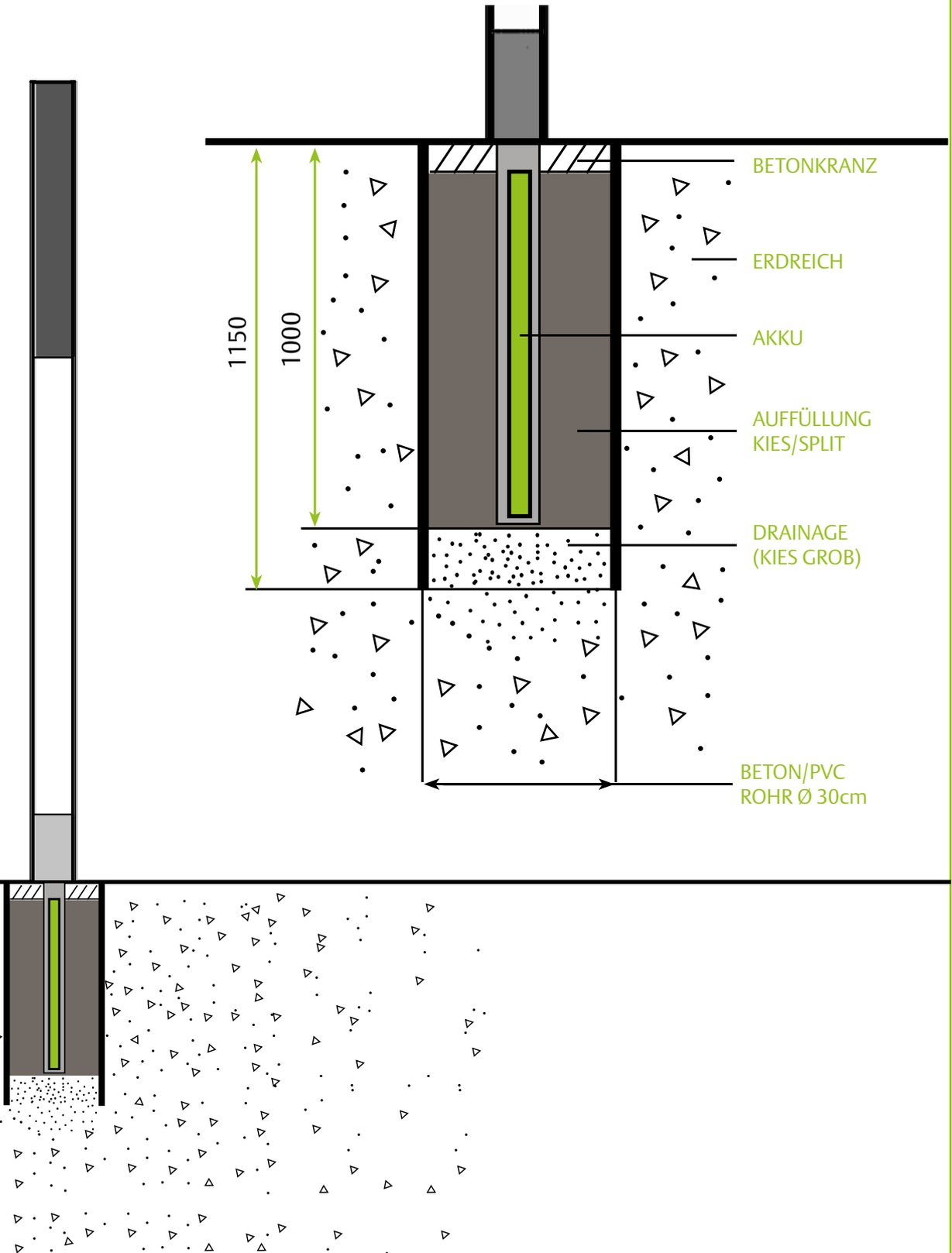
**ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT**

Standartauslieferung werkseitig V5





# ROHRFUNDAMENT



Referenzen

**hera**  
Monument / PL



**hera**  
Parkplatz / DE

**hera**  
mit Logo / AT

