

brilliance in solar lighting

photinus

# Datenblatt

alara



alara place



alara way

## AUTARKE SOLARE LED-STRASSENLEUCHE

### ANWENDUNG

Die alara ist eine autarke, solarbetriebene LED - Designleuchte. Durch das zeitlose Design eignet sich die alara für Beleuchtungen des modernen städtischen Raums, von Parks und Uferpromenaden bis hin zu denkmalgeschütztem Raum. Die alara 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 Schneeeablagerungen im Winter. Ein ausgeklügeltes Energiemanagement sorgt selbst bei schlechtem Wetter für eine sichere Funktion über mehrere Nächte hinaus. Gemäß DIN EN13201 eignet sich die alara 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>alara place / alara way</b>
<b>SOLARMODUL</b>		
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzellen - Speziell von photonus 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. 8000 lm). Standort: Lichtstrom / Autonomiezeit / normaler Modus / smart Modus 52. Breitengrad (Amsterdam): 5 Watt, 1000 lm / V5 / 8 Tage / 12 Tage 47. Breitengrad (München): 9 Watt, 1400 lm / V5 / 6 Tage / 9 Tage 40. Breitengrad (Madrid): 22 Watt, 3790 lm / V5 / 3 Tage / 5 Tage	
Effizienz max.	200lm/W bei 600mAh	
LED Modul / Watt max.	50 W	
Farbtemperatur	4000K (Auf Wunsch änderbar: Amber Light, 2000K, 3000K, 5000K)	
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“	

Technische Änderungen vorbehalten!

ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	4440 mm
Lichtpunkthöhe ab Bodenniveau	3200 mm
Gesamtlänge Lichtmast	4000 mm
Gewicht Lichtmast	28 kg
Länge Mast im Erdreich montiert	1000 mm
Material Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“
Solartower mit Lichtteil	1500 mm x 195 mm x 195 mm
Gewicht Tower mit Lichtteil	18 kg
Windlast	Windzone 4, mit 30m/s (110km/h), (Lloyds CLAME 2016)

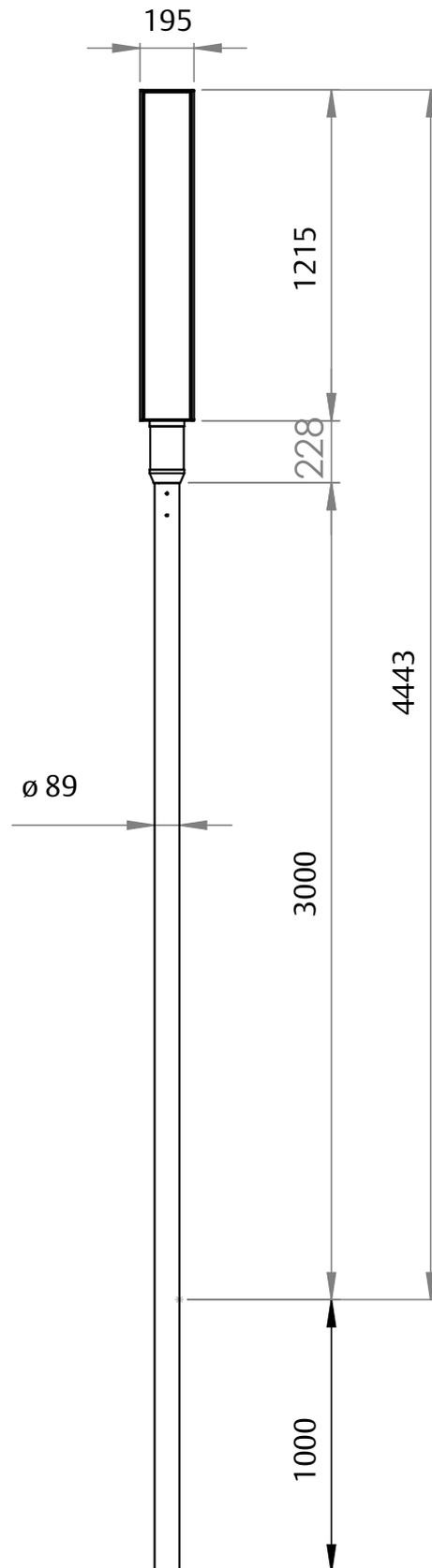
## Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

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

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

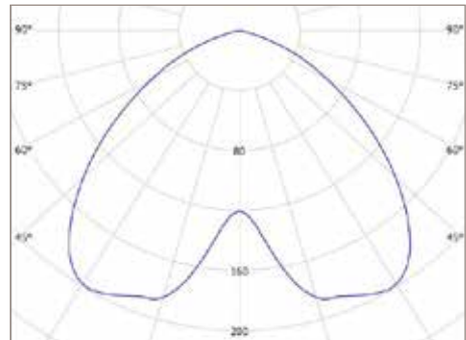
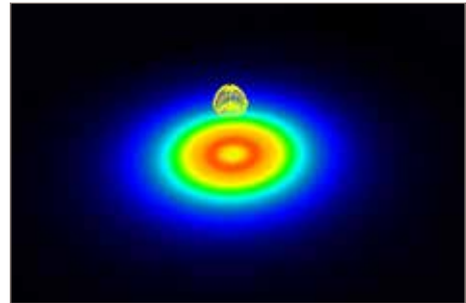
## Details





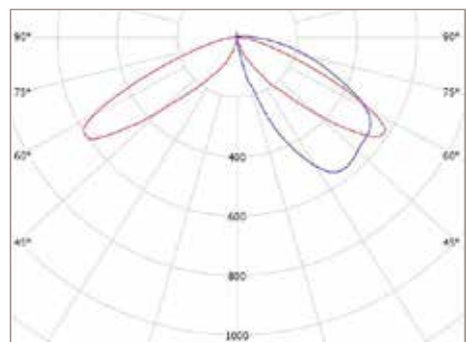
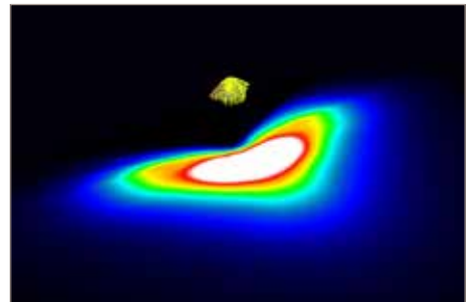
## OPTIK „place“

Speziell für Plätze und Parkanlagen



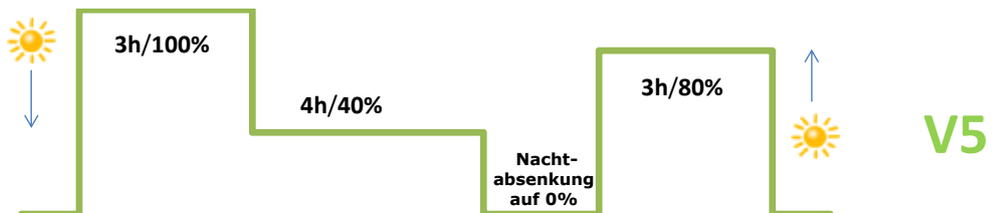
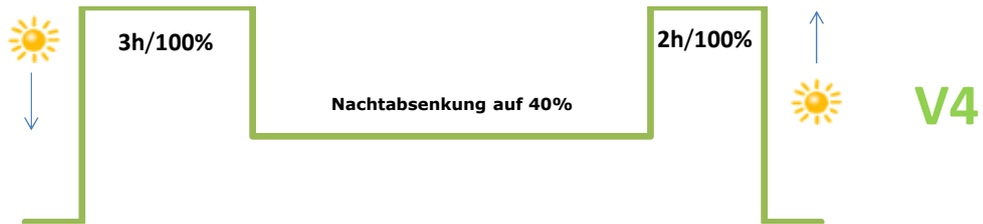
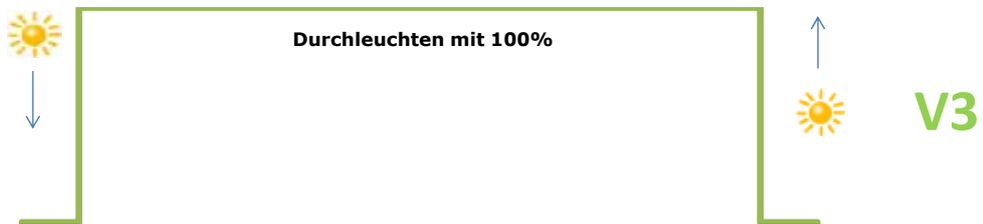
## OPTIK „way“

Speziell für Gehwege sowie Nebenstraßen

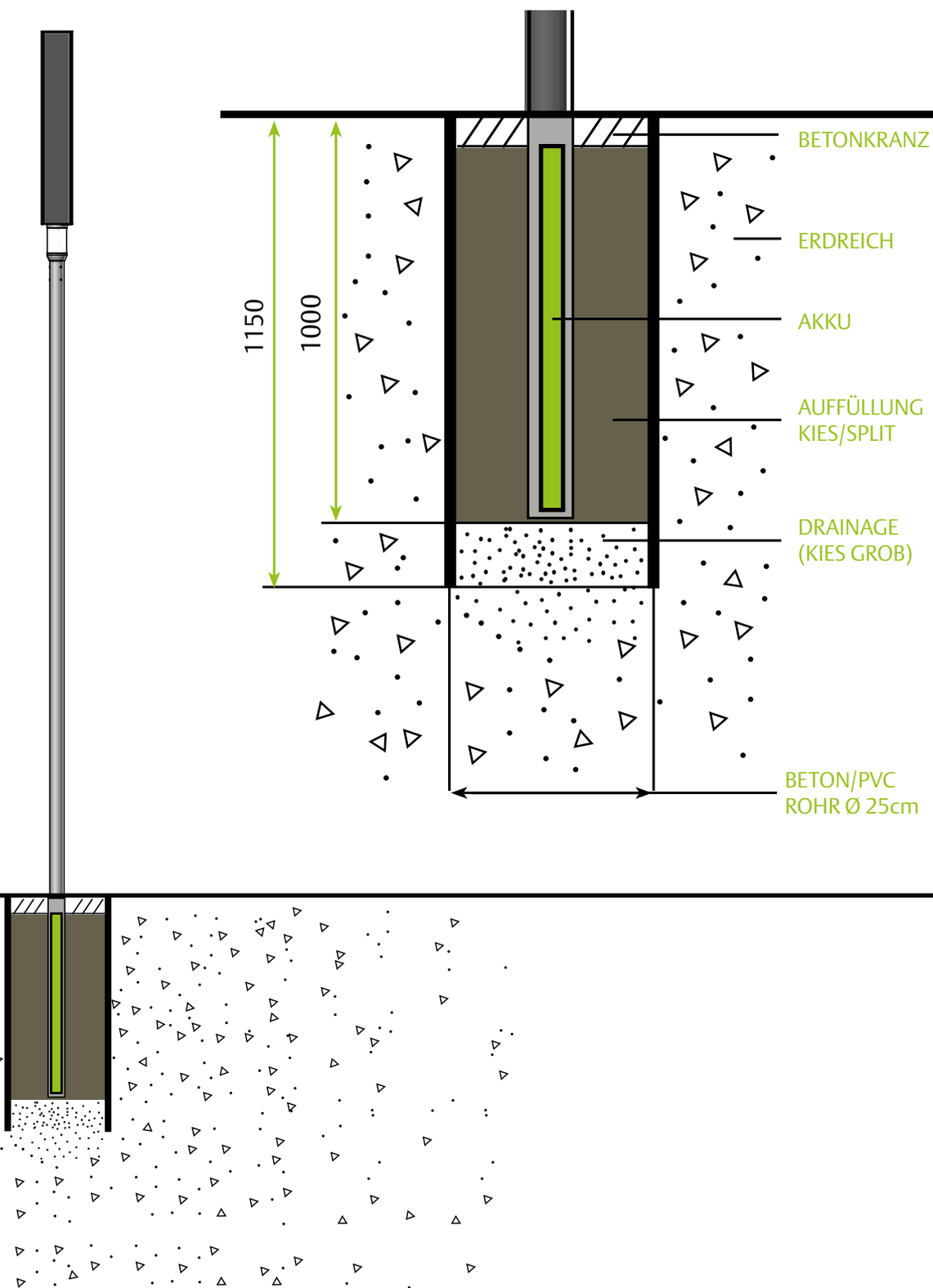


**ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT**

Standartauslieferung werkseitig V5



## MÖGLICHKEIT 1 - ROHRFUNDAMENT

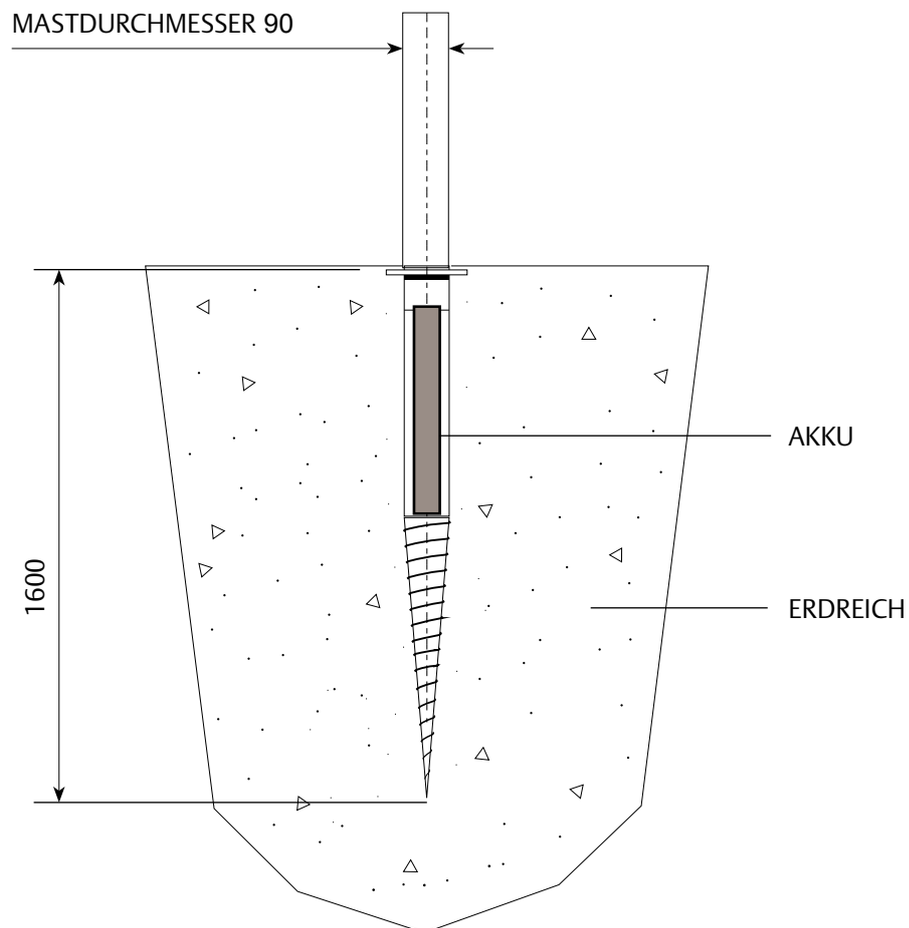


## MÖGLICHKEIT 2 - SCHRAUBFUNDAMENT

### KRINNER Schraubfundament

Art. 26160: KSF E140x1600-E76-100

Art. 26813: Exzentrersatz - E90



Referenzen

**alara**  
Diyar Park / BHR



**alara**  
Diyar Park / BHR

**alara**  
Geh- Radweg

