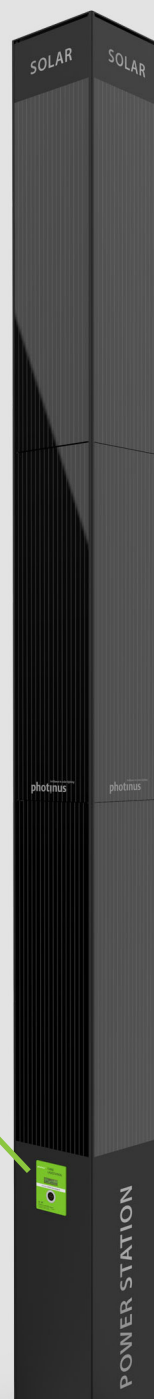


Datenblatt

E-Bike Ladestation



Energietower mit
E-Bike Ladestation



AUTARKE SOLARE E-BIKE LADESTATION

ANWENDUNG

Die solare E-Bike Ladestation ist ein revolutionäres, autarkes Energiekraftwerk und besticht zudem durch das außergewöhnliche, kubische Design. Er garantiert höchste Versorgungssicherheit in praktisch allen Klimazonen. Dabei handelt es sich um ein solarbetriebenes System, das 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 Energieleistung auch bei schlechten Lichtverhältnissen gefordert wird.

Durch den kubischen Aluminium-Aufbau mit 12 photonus 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.

FUNKTION

Über die 12 photonus High Performance Photovoltaik Module wird tagsüber die integrierte Batterie geladen und bei Dämmerungseinbruch diese Energie zum effizienten Betrieb genutzt.

Der Energieeintrag der solaren E-Bike Ladestation 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 E-Bike Ladestation 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 E-Bike Ladestation besteht, sofern der Tower wie in der Installationsanleitung beschrieben, installiert wird. Die Garantie erlischt, wenn die Einstellungen für das Produkt nicht von photonus autorisierten Mitarbeitern/Partnern und/oder unter Verwendung von nicht photonus genehmigten Werkzeugen geändert wurde.

Energietower		Solare E-Bike Ladestation	
SOLARMODUL			
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.		
Wirkungsgrad	~22 %		
Leistung	900Wp / 12 Solarmodule, welche den Akku auch bei Bewölkung aufladen.		
AKKU IM LICHTMAST			
Akkumulator	2 x LiFeP04 / 1152 Wh (12,8 V 90Ah)		
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C		
Max. Ladestrom	15A		
Max. Entladestrom	15A		
Ladevolt	14,6V		
Standard Ladestrom	9A		
Standard Entladestrom	9A		
Dimensionen	Ø 110 x 900 mm		
Lebensdauer Akku	Bis zu 10 Jahre		
Schutzart	IPX8		
MATERIAL			
Masten	Stahl verzinkt		
Metallteile	Aluminium pulverbeschichtet, „Sparkling iron effect dark“		
LADEREGLER			
Ladestrom	8A		
Schutzart	IP67		
MPPT charging	Ja		
Max. tracking efficiency	99,9		
Betriebstemperatur	- 35 ~ + 60°C		
Ausgangsspannung	20 - 58V		
Ausgangsleistung	1 - 60W		
Eigenverbrauch	5mA		
Systemspannung	12V		
Dimensionen	85,5 x 81 x 23,1 mm		

Technische Änderungen vorbehalten!

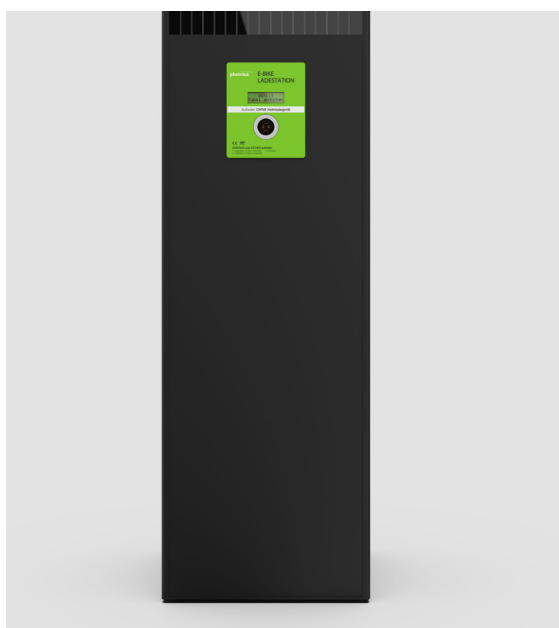
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	4820 mm
Höhe Vandalismusschutz	1000 mm
Länge Mast im Erdreich montiert	1200 mm
Gesamtgewicht solare E-Bike Ladestation	130 kg
Windlast	Windzone 4, mit 30m/s (110km/h), (Lloyds CLAME 2016)

Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

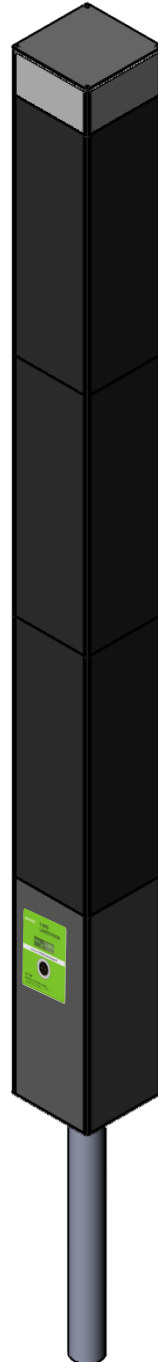
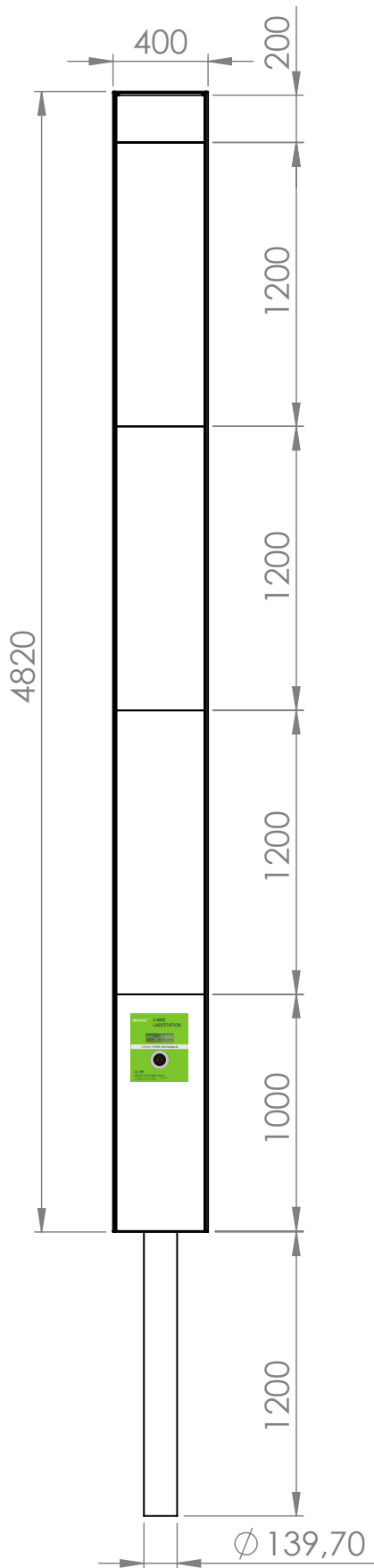
Korrosionsprüfung in künstlicher Atmosphäre - Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

Details

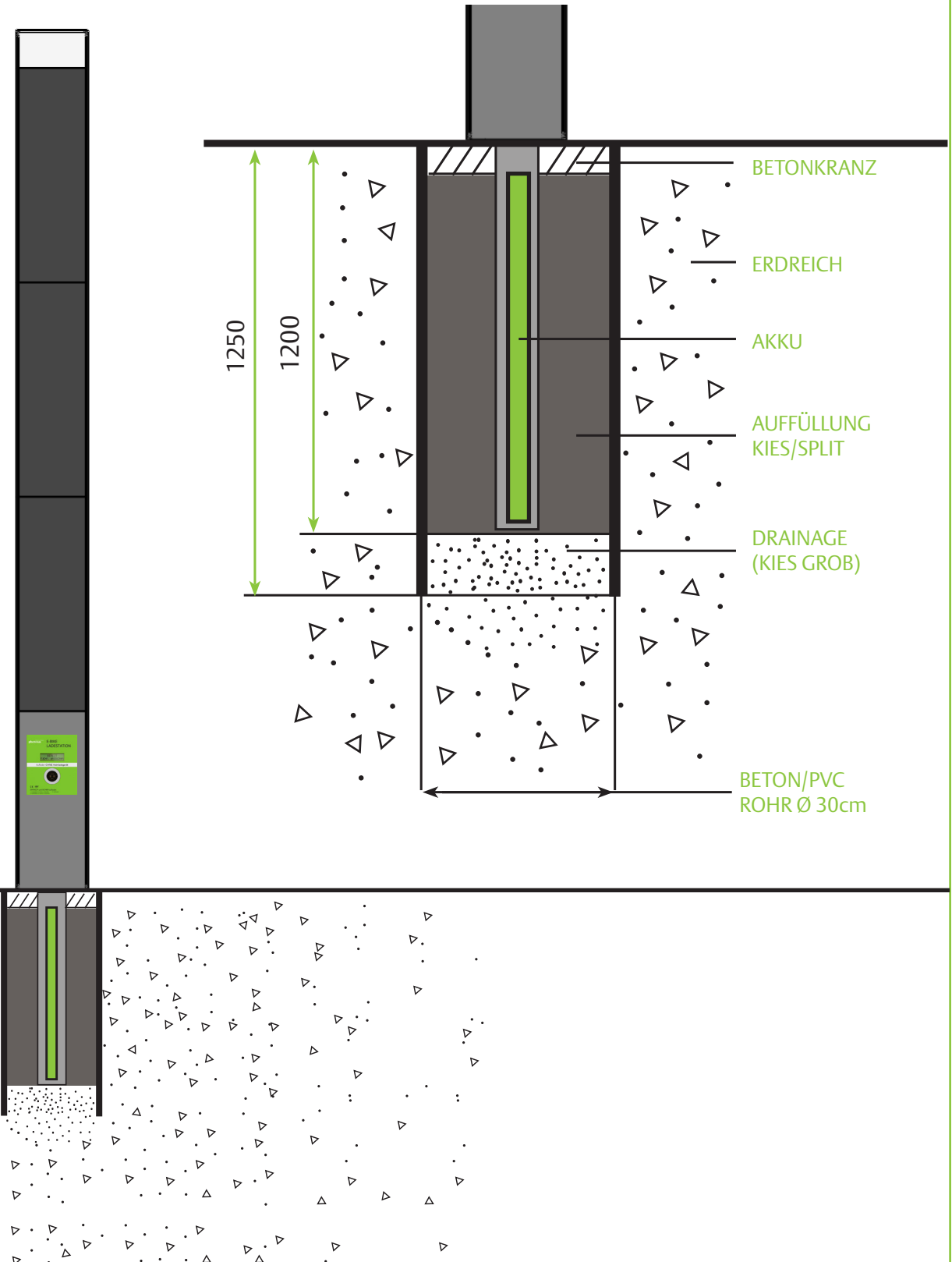


Abmessungen





ROHRFUNDAMENT



REFERENZEN

Energietower
Beleuchtung Werbetafel / DE



Energietower
Stromquelle / AT

luna
Firmenareal / DE



REFERENZEN



merkur
Wohngebiet / DE

protos
Park / PL



merkur
Stadtviertel Adliya / BHR