

Street Solar 6000 lumen LED | 5.5m



Street Solar 6000 lumen LED | 5.5m

Der Street Solar ist einfach zu bedienen und multifunktional. Dieser autonome Lichtmast eignet sich ideal als Orientierungsbeleuchtung für Radwege, Parkplätze, Veranstaltungen und Baustellen. Das leistungsstarke 60-W-Solarpanel lädt den Lithium-Akku in 7 Stunden auf. Der PIR-Sensor ermöglicht es, dass die Beleuchtung nur bei Bewegung eingeschaltet wird. Dieser robuste Mast ist überall einsetzbar.



Veranstaltungen
Lange Autonomie, keine
Emissionen und Ton.



Vermietung
Einfache Bedienung, lange
Autonomie, geringer



Bauen

Kraftstoffverbrauch.

Langlebig, robust und ideal für Orientierungsbeleuchtung

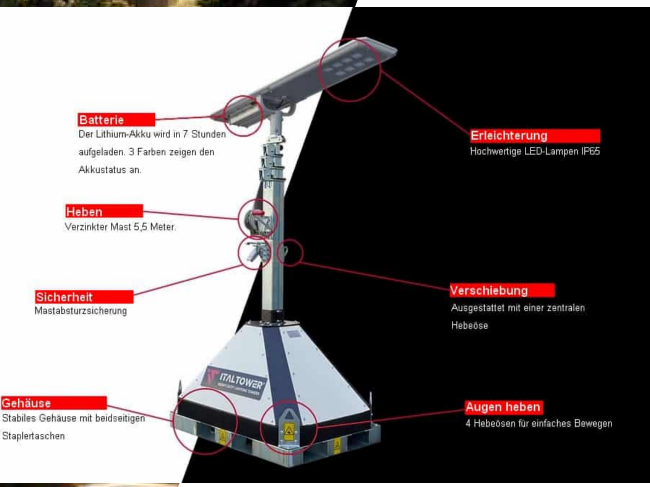








AUTONOMIE LEICHTE OBERFLÄCHE KOSTENSTENEINSPARUNGEN FUSSABDRUCK







Erleichterung Typ

LED (Osram)

Lumen 6000

Farbe 5700K Ra 70+ **Effizienz** 190 lumen/W

IP/IK klasse IP65 / IK10

Beleuchtete Oberfläche 450 m²

Lithium-lon Тур Kapazität 14,8 V / 2,6 Ah

Ladezeit 7 uur

Grün > 70% Batteriestatus

Orange > 30-70%

Rot< 30%

Solarpanel-Strom 60 Watt

Höhe 5,5 meter Heben Manuell Maximale Windgeschwindigkeit 80 km/stunde

Beleuchtung bei wenig Sonne > 10 zu dämmern

Betrieb Ein/Aus-Taste

M1 30% Beleuchtung + PIR Sonnenaufgang Leistung

M2 Stunden 100 % + 5 Stunden 25 %

PIR 100 % + 70 % bis Sonnenuntergang

M3 70% konstante bis Sonnenaufgang

M1: rot Modusanzeige

M2: grün

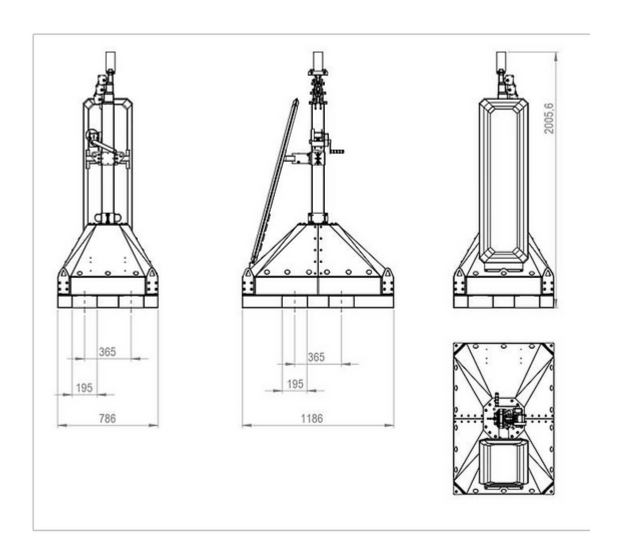
M3: orange

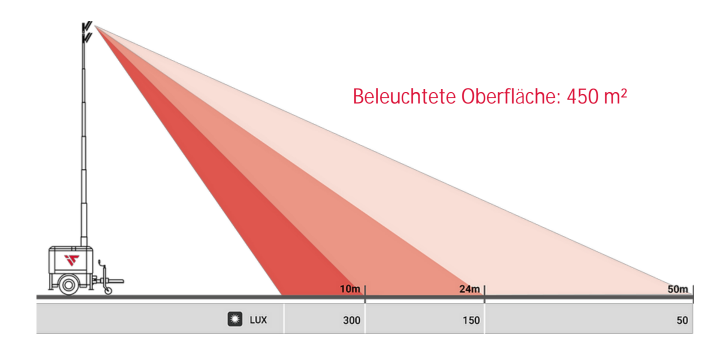
PIR 120° bis 5 meter

Abstand zwischen Lichtmasten 28 meter

1200 x 800 x 1860 mm. Zurückgezogen **Erweitert** 1200 x 800 x 5500 mm.

Gewicht 260 kg.









Italtower Benelux
1 Februariweg 1
4794 SM Heijningen
T: +31 (0) 180 418 113
E: info@diaber.com
W: www.diaber.nl