

Zylindrische PV Lösung zum Betrieb einer Straßenlampe oder Sicherheitskamera ohne zusätzlichen Stromanschluss

Nahezu überall installierbar, wo kein Stromnetz vorhanden oder verfügbar ist

Einfache Installation

Das optisch ansprechende, zylindrische PV Panel ist vor allen äußeren Einflüssen geschützt

Ein sehr großer Vorteil ist, dass kein Schnee oder Schmutz (Staub, Pollen, Vogelkot) das Panel verdecken können

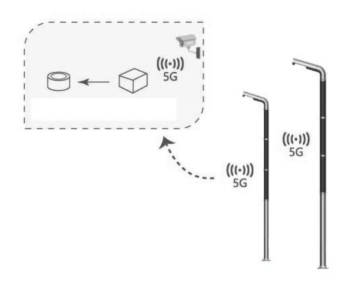
Es gibt keine Wind- und Schneelast wie bei regulären PV Modulen



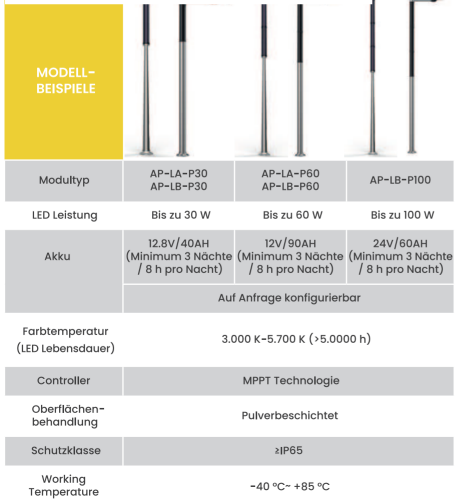


Modellbeispiele mit PV oder optional mit zusätzlichem Windgenerator





Die Solarlampe kann auch mit einer Kamera kombiniert werden. Die Lampe leuchtet selbständig bei Dunkelheit und die Kamera kann sowohl tagsüber als auch nachts betrieben werden.



PV-MODUL PARAMETER	
Zelltyp	Monocrystalline silicon
Energie	150 W
Isc	5.42 A
Voc	37.1 V
Imp	5.07 A
Vmp	30.5 V

STRUKTURELLE PV-MODUL DETAILS	
Größe	226*226*1.500 mm
Durchmesser	r 226 mm, r 135 mm
Struktur	Protective Shell + Flexible Solar Module
Gewicht	15 kg
Farbe	Schwarz
Arbeitstemperatur	-40 °C~ +85 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	0 %~ 80 %