

## SOLARLEUCHTE KEOMA-SOL SERIE



### Anwendungen:

Parkplätze, Campingplätze, Bushaltestellen, alle abgelegenen Orte ohne Stromversorgung.

### Produktbeschreibung:

KEOMA-SOL Serie, die ideale Lösung für Standorte ohne eigene Stromversorgung.

Neueste LED-Technologie kombiniert mit Photovoltaik. Nutze die Kraft der Sonne.

Betrieb über einen leistungsstarken Lithium-Ionen Akku.

Umweltfreundlich, wartungsarm und kostengünstig.



### Technische Beschreibung:

- LED-Chips: (15W, 20W, 30W, 40W, 60W, 80W)
- Solar Panel: 18V (30W, 40W, 60W)
- Ladezeit: 6-8 Stunden
- Farbtemperatur: 2700-6500K
- CRI: > 75Ra
- Abstrahlwinkel: 120°
- Umgebungstemperatur: -20° bis +60°
- 120 Lm/W
- IP-Schutzklasse: IP65
- Material: AL6063 Aluminiumdruckguss
- Lebensdauer: 50.000 Stunden Chip & Treiber,
- Sonnenkollektor 25 Jahre, Batterie 2000 Ladezyklen.

