



Hohe Leistung

Hocheffizientes LED-Modul



IP65 Schutz

IP65 Kompatible Systemkomponenten



Mikrowellensensor

Mikrowellensensor



Intelligentes Energiemanagementsystem

Verlängerung der Autonomiezeit Innerhalb des Szenarios



LFP-Batterietechnologie

Hohe Leistung mit Lithium-Batterietechnologie der Nächsten Generation



Sichere Struktur

Schutz vor Leerlauf, Kurzschluss, Überspannung und Polarität



- Hocheffizientes LED-Modul ($\geq 185 \text{lm/W}$)
- Langlebige LiFePO₄-Batterie mit integriertem BMS
- MPPT-Solarladeregler mit konstantem Stromausgang
- 3-stufige Solarmodul Winkel- und Richtungseinstellung
- Monokristallines PERC-Solarmodul mit hohem Wirkungsgrad
- Sofortige Anzeige der Geräteinformationen mit der Fernsteuerung
- Programmschreiben innerhalb eines gewünschten Szenarios
- Mechanische Einstellung des optimalen Sonnenwinkels
- Asymmetrische LED-Linse mit hoher Lichtdurchlässigkeit (≥ 95)
- Spezielles Design-Aluminium-Spritzguss-Leuchtengehäuse
- Feuerverzinkter, beschichteter polygonaler Lichtmast
- Leerlauf-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Polaritätsschutz



TECHNISCHE DATEN (System ohne Sensor)

	20W	36W	58W	90W
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
Modul-Technologie	TT065 36TN10	TT120 36TN10	TT085 36TN10	TT130 36TN10
Modulleistung	65Wp	120Wp	85Wp (x2)	130Wp (x2)
Batterie-Technologie	LFP Batterie			
Batteriekapazität	307.2Wh (12.8V/24Ah)	537.6Wh (12.8V/42Ah)	645.1Wh (25.6V/30.0Ah)	1228.8Wh (25.6V/48Ah)
LED Modulleistung	4W-20W (Programmierbar)	7.2W-36W (Programmable)	11.7W-58W (Programmierbar)	18W-90W (Programmierbar)
Typ der Ladesteuerung	MPPT (12V/24V)			
Autonomiedauer	Min. 2 Tage*			
OPTISCHE MERKMALE				
Lichtleistung	3700lm	6660lm	10730lm	16650lm
CCT	4000K			
CRI	Ra ≥ 80			
Objektiv	Asymmetrisch			
SICHERHEIT				
Schutz vor Verpolung				Verfügbar
Schutz gegen offenen Stromkreis				Verfügbar
Kurzschlusschutz				Verfügbar
Überlastungsschutz				Verfügbar
ANDERE EIGENSCHAFTEN				
Schutzklasse	IP 65			
LED-Lebensdauer	≥ 50.000 Stunden			
Betriebstemperatur	-30°C und +65°C			
Pfosten-Typ	Feuerverzinkter beschichteter Polygonalstahl (Optional)			
Höhe des Pfostens	4m / 6m (Optional)	4m / 6m (Optional)	6m / 8m (Optional)	6m / 8m / 10m (Optional)
DIM-Funktion	Programmierbar			
Anpassung des Sonnenwinkels	Verfügbar			
Intelligente Steuerung	DIM, Mikrowellensensor, Intelligente Energieverwaltung, Fernsteuerung			
Smart Power Modus	Verfügbar			
Sensor-Typ	Mikrowellensensor			
Zubehör	Fernsteuerung			

TECHNISCHE DATEN (System mit Sensor)

	20W	36W	58W	90W
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN				
Modul-Technologie	TT065 36TN10	TT085 36TN10	TT065 36TN10	TT100 36TN10
Modulleistung	65Wp	85Wp	65Wp (x2)	100Wp (x2)
Batterie-Technologie	LFP Batterie			
Batteriekapazität	230.4Wh (12.8V/18Ah)	368.6Wh (12.8V/30Ah)	614.4Wh (25.6V/24Ah)	921.6Wh (25.6V/36Ah)
LED Modulleistung	4W-20W (Programmierbar)	7.2W-36W (Programmable)	11.7W-58W (Programmierbar)	18W-90W (Programmierbar)
Typ der Ladesteuerung	MPPT (12V/24V)			
Autonomiedauer	Min. 2 Tage*			
OPTISCHE MERKMALE				
Lichtleistung	3700lm	6660lm	10730lm	16650lm
CCT	4000K			
CRI	Ra ≥ 80			
Objektiv	Asymmetrisch			
SICHERHEIT				
Schutz vor Verpolung				Verfügbar
Schutz gegen offenen Stromkreis				Verfügbar
Kurzschlusschutz				Verfügbar
Überlastungsschutz				Verfügbar
ANDERE EIGENSCHAFTEN				
Schutzklasse	IP 65			
LED-Lebensdauer	≥ 50.000 Stunden			
Betriebstemperatur	-30°C und +65°C			
Pfosten-Typ	Feuerverzinkter beschichteter Polygonalstahl (Optional)			
Höhe des Pfostens	4m / 6m(Optional)	4m / 6m (Optional)	6m / 8m (Optional)	6m / 8m / 10m (Optional)
DIM-Funktion	Programmierbar			
Anpassung des Sonnenwinkels	Verfügbar			
Intelligente Steuerung	DIM, Mikrowellensensor, Intelligente Energieverwaltung, Fernsteuerung			
Smart Power Modus	Verfügbar			
Sensor-Typ	Mikrowellensensor			
Zubehör	Fernsteuerung			

SOLAR LED PAKET OHNE MAST

(System ohne Sensor)

20W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-20W-SY

58W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-58W-SY

36W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-36W-SY

90W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-90W-SY

(System mit Sensor)

20W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-20W-SV

58W LED-LEISTUNG

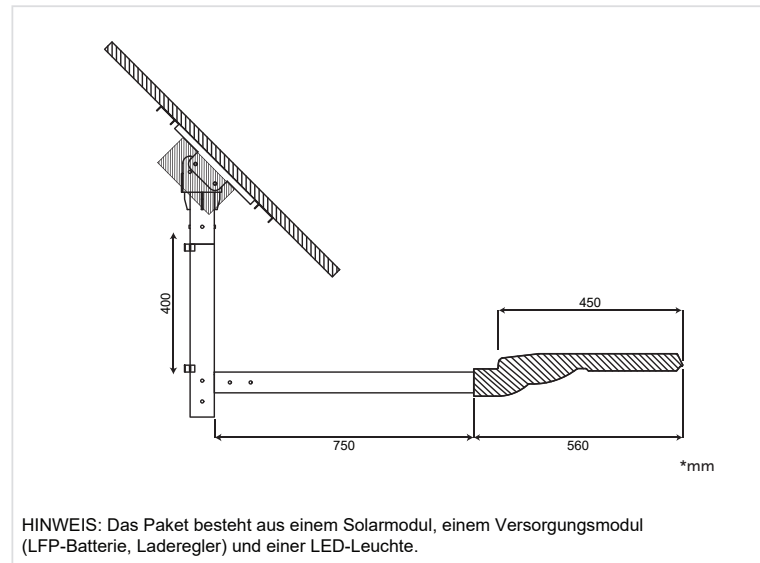
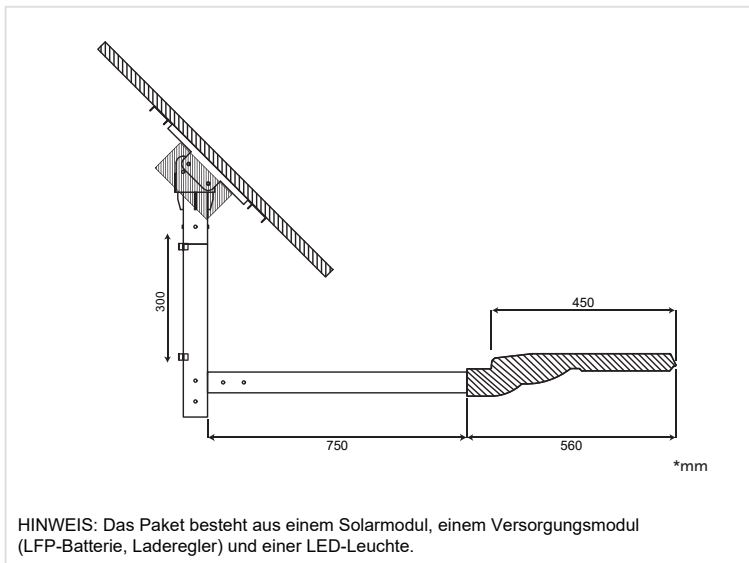
TT-LED-YA-58W-SV

36W LED-LEISTUNG

TT-LED-YA-36W-S2

90W LED-LEISTUNG

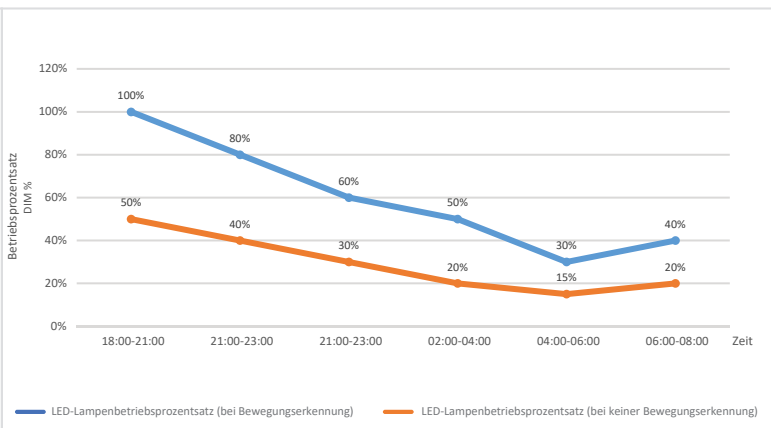
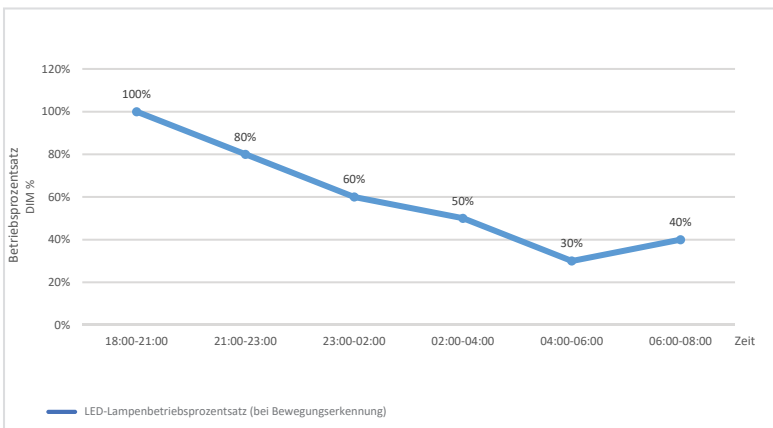
TT-LED-YA-90W-SV



SOLAR LED BETRIEBSSZENARIO

(System ohne Sensor)

(System mit Sensor)



SOLAR-LED-MASTEN (OPTIONAL)

**4 Meter Polygonaler
 Stahlmast**

SA-AKS-DRK-PLG-4M

**6 Meter Polygonaler
 Stahlmast**

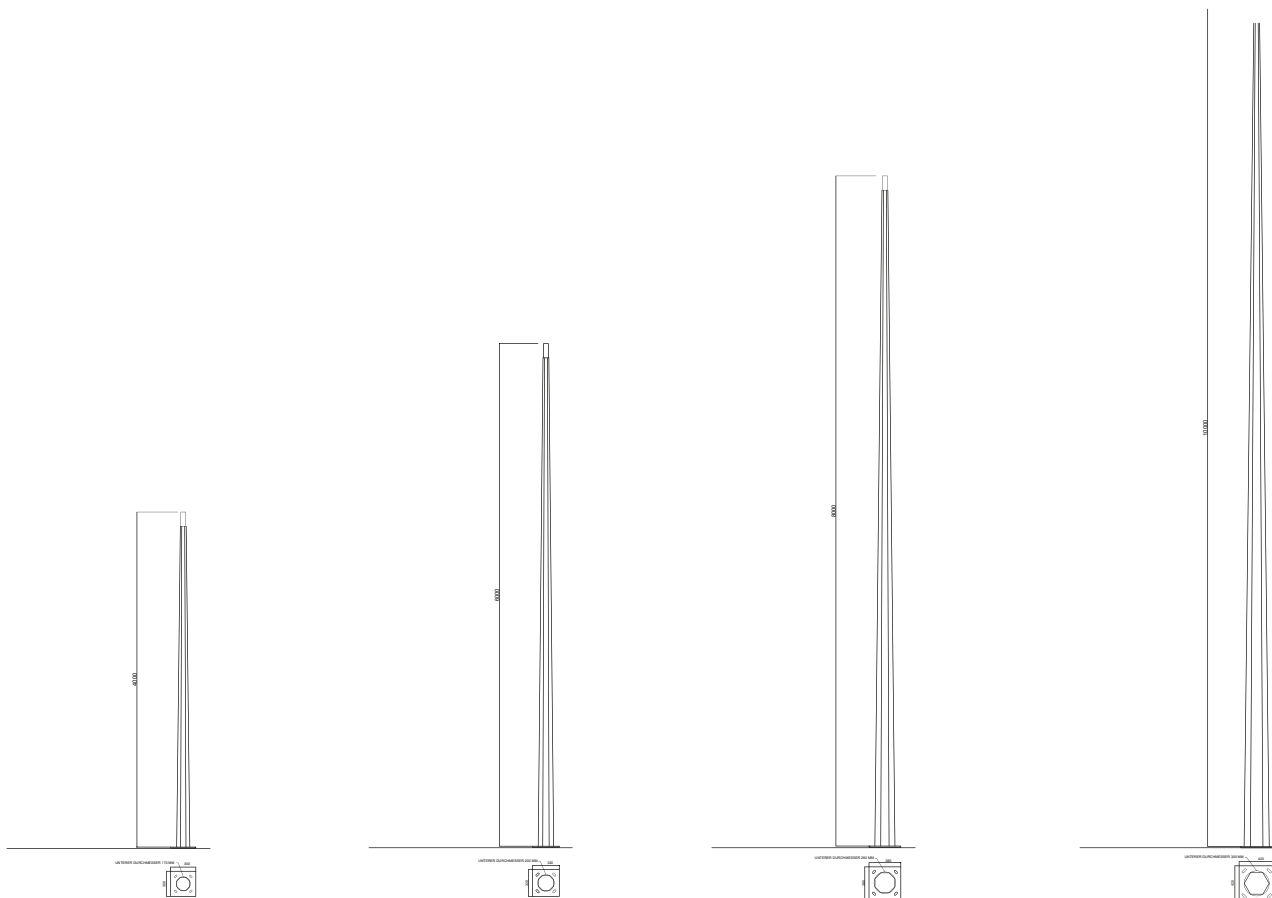
SA-AKS-DRK-PLG-6M

**8 Meter Polygonaler
 Stahlmast**

SA-AKS-DRK-PLG-8M

**10 Meter Polygonaler
 Stahlmast**

SA-AKS-DRK-PLG-10M



*mm

* TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
 * Lade-, Entlade-, Kapazitäts- und Lebensdauerwerte sind bei 25 °C und nicht kondensierender Umgebung gültig.
 * Die Autonomiedauer basiert auf einer Einstrahlung von 1400 kWh/m² -Jahr (Türkiye-Durchschnitt) und dem Standard-Sensorbetriebsszenario (1 Nacht 14 Stunden).
 * Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre speziellen Anfragen und Projekte.