

# LED-Solar-Straßenlampen Gebrauchsanweisung

## Vor der Installation zu beachten:

- Packen Sie das Produkt aus und überprüfen Sie es sorgfältig.
- Wenn neue Produkte beschädigt sind, bewahren Sie bitte die Produktverpackung auf und senden Sie uns diese rechtzeitig zu.
- Bitte versuchen Sie nicht, ein beschädigtes Produkt zu verwenden.
- Es sollte von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.
- Nicht-professionelles Personal darf die Lampe nicht zerlegen oder warten, sonst hat der Hersteller das Recht, jegliche Garantieleistungen zu verweigern.

**SOF-6W-PW**

**SOF-20W-PW**



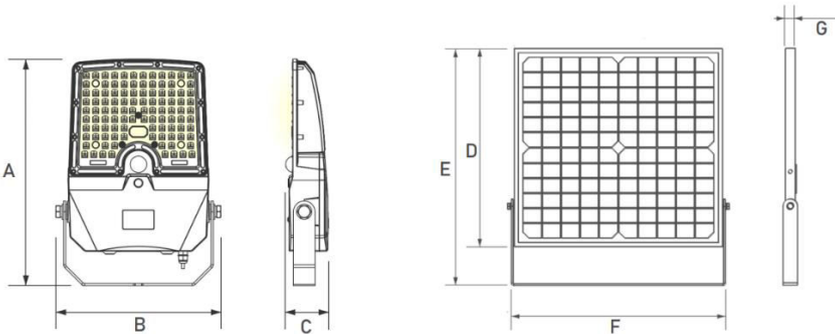
## 1. Technische Parameter

Modell Nummer	Solar Panel	LED-Leistung	Lichtausbeute	LED-Typ	Abstrahlwinkel
SOF-6W-PW	10W	6W	170lm/W	SMD 2835	140°
SOF-20W-PW	20W	20W	170lm/W	SMD 2835	140°

## 2. Anwendung

Wege, Parkplätze, Gärten, Schulen, Wohngebiete, Villen, Resorts, Fabriken, Landschaften, architektonische dekorative Beleuchtung, Dorfstraßen, Straßen und andere Orte.

## 3. Abmessungsdiagramm (Einheit: mm)



BEZEICHNUNG		A	B	C	D	E	F	G
6W-Version	SOF-6W-PW	241,6	175,6	40,8	196	230,5	370	17
20W-Version	SOF-20W-PW	315,84	229,2	58,8	344	411,5	370	17

## 4. Einbauanweisung (Straßenlaterne mit einem Mast)

**01**

Das Standardpaket umfasst eine Straßenleuchte, eine Solarmodulbatterie, eine Halterung und einen Straßenleuchtenkopf.

**02**

Befestigen Sie den Straßenlampenkopf mit zwei M830-mm-Innensechskantschrauben am Lampenkörper. Wählen Sie den richtigen Winkel.

**03**

4 St. M8\*20 Sechskantschraube  
2 St. M8\*40 Sechskantschraube

**04**

geeignet für ø50-60mm

Montieren Sie die gesamte Leuchte auf den Laternenmast und befestigen Sie sie mit zwei M8\*25 mm Sechskantschrauben.

**06**

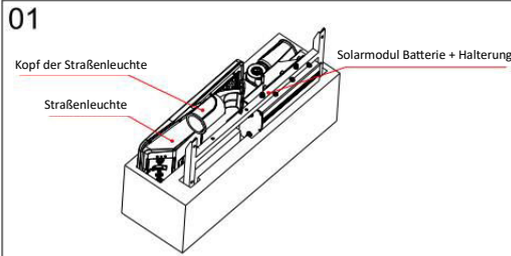
drücken Sie den Selbstverriegelungsschalter

Eingeschalteter Zustand  
Ausgeschalteter Zustand

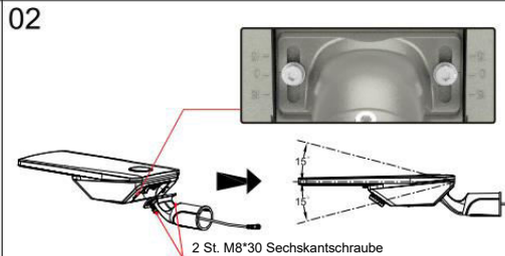
Drücken Sie den selbstverriegelnden Schalter, um das Licht zu aktivieren.

# LED-Solar-Straßenlampen Gebrauchsanweisung

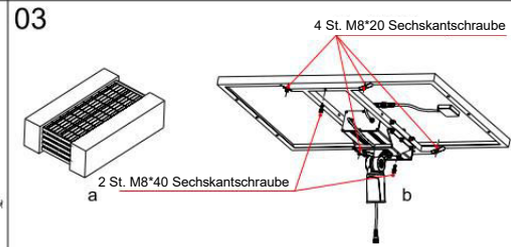
## Straßenlaternenarm Mast



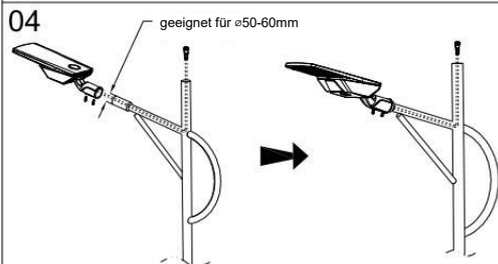
Das Standardpaket umfasst eine Straßenleuchte, eine Solarmodulbatterie, eine Halterung und einen Straßenleuchtenkopf.



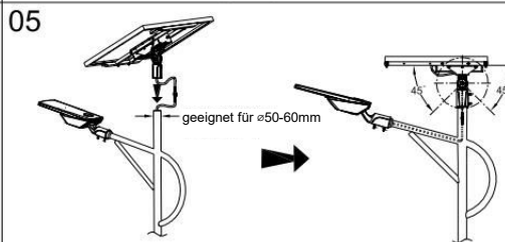
Befestigen Sie den Straßenlampenkopf mit zwei M830-mm-Innensechskantschrauben am Lampenkörper. Wählen Sie den richtigen Winkel.



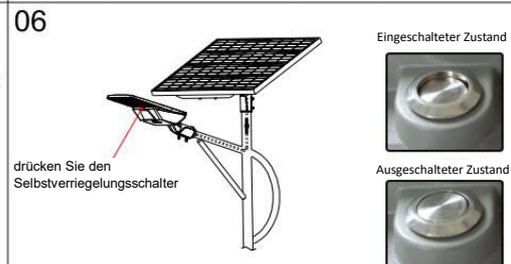
Nach dem Öffnen der Verpackung des Solarmoduls (Abbildung a) verwenden Sie die in Abbildung b gezeigten M8-Schrauben, um die Batteriehalterung des Solarmoduls zu befestigen.



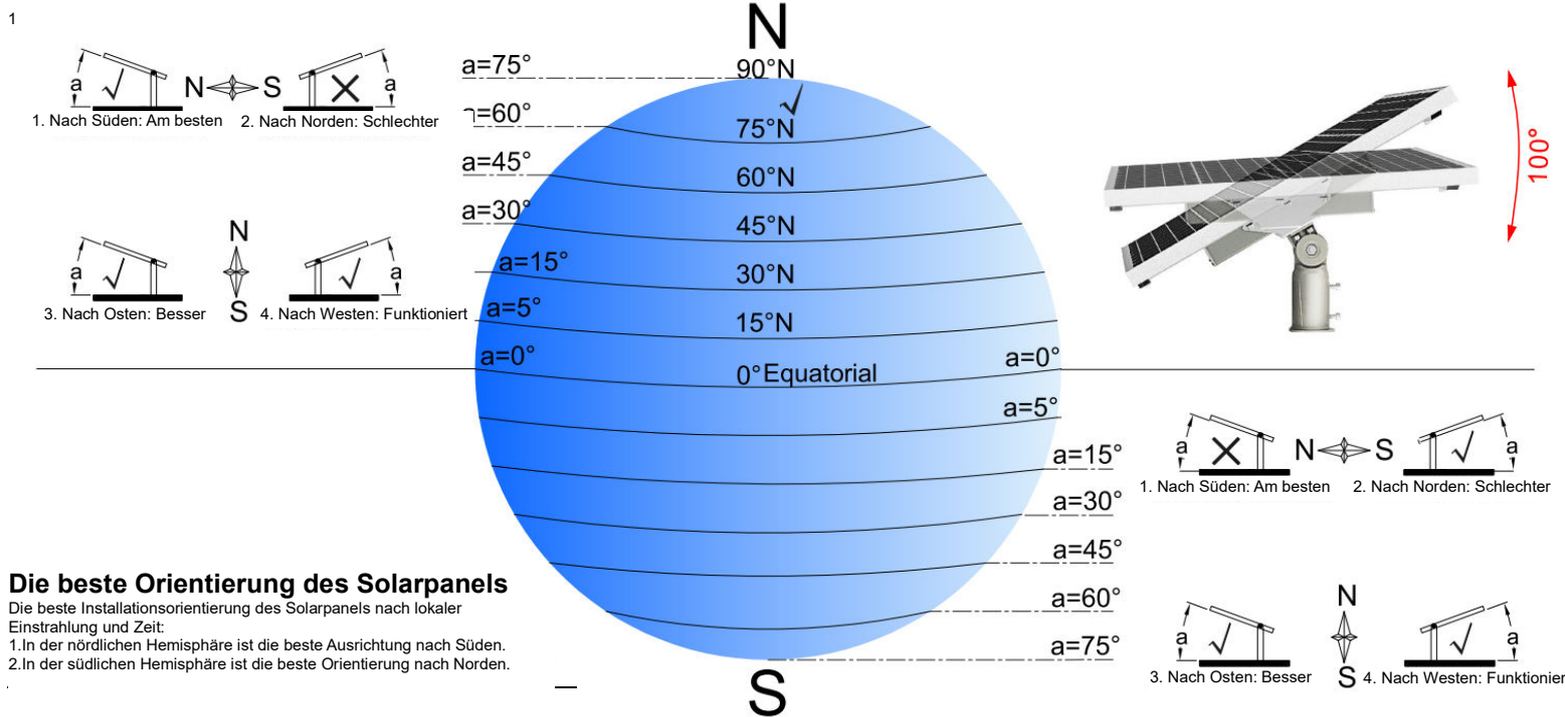
Installieren Sie die Straßenlaterne auf den Mast, ziehen Sie den Draht wie gezeigt, dann ziehen Sie die M8-Sechskantschraube fest.



Installieren Sie das Solarpanel auf dem Mast, verbinden Sie die Drähte wie gezeigt, und befestigen Sie es fest mit zwei M8\*25mm Sechskantschrauben. Passen Sie den besten Winkel des Solarpanels entsprechend der lokalen Breite an (siehe Abbildung unten).



Drücken Sie den selbstverriegelnden Schalter, um das Licht zu aktivieren.



## 5. Achtung vor der Installation

1. Verbinden Sie den Lampenkörper mit dem Solarpanel durch Stecker/Buchsen  
 -->Schalten Sie den Sleep-Schalter ein.  
 -->Nehmen Sie den Lampenkörper mit dem Solarpanel zum Aufladen nach draußen (mindestens 15 Minuten in der Sonne).  
 -->Trennen Sie den Lampenkörper mit dem Solarpanel -->Dann leuchtet die Lampe auf-->Starten Sie die Installation.
- Vorsicht:** Vor der Installation muss der Schalter eingeschaltet sein. Wenn er ausgeschaltet ist, funktioniert die Lampe nicht.
2. nur von qualifizierten Elektrikern installieren lassen;
- 3Hinweis: Das Solarpanel muss in Richtung des sonnigen Bereichs ausgerichtet sein.
4. sie müssen das Solarpanel (Stecker) mit der Lampe (Buchse) verbinden, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
5. Stellen Sie sicher, dass Sie Stecker und Buchse gut anschließen und sie dann zusammen festziehen.

