

# OPTONICA

## BEDIENUNGSANLEITUNG

SKU: 7225



### TECHNISCHE DATEN

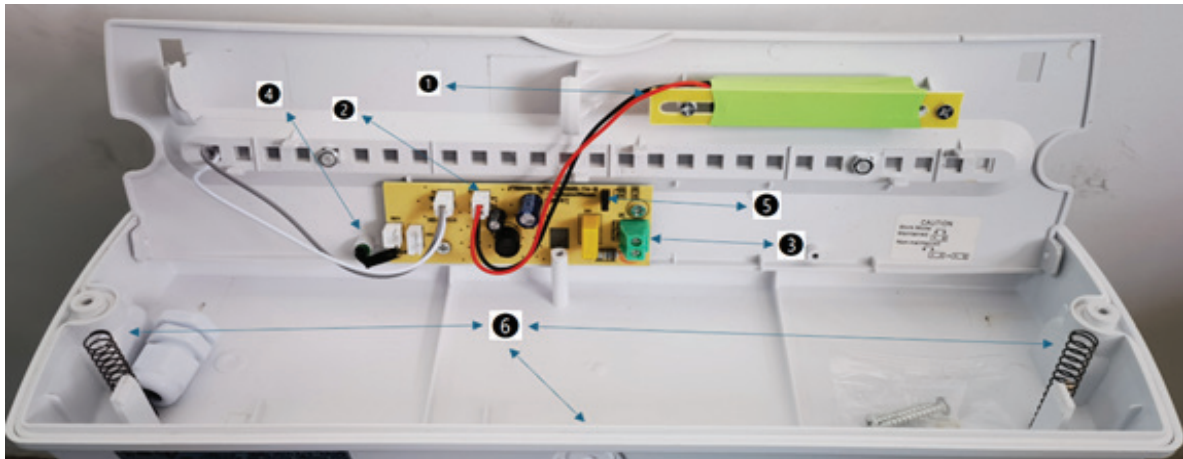
Leistung: 5W  
Lumen: 320LM  
Akku V/Ah: 3.7V 3600MAH  
Lichtfarbe: 6000K  
Abstrahlwinkel: 180°  
Maße: 350x110x55mm  
Material: Kunststoff

### INSTALLATIONSVERFAHREN

1. Entfernen Sie die Schrauben, nehmen Sie die Abdeckplatte ab und schließen Sie die Stromzufuhr an.
2. Wählen Sie einen geeigneten Installationsort und montieren Sie die Leuchte.
3. Schließen Sie den Stecker an den vorgesehenen Batterieanschluss an.
4. Wählen Sie je nach Bedarf einen geeigneten Modus (siehe dritte Funktion).
5. Kleben Sie den Anleitungsaufkleber auf die Lichtabdeckung und sichern Sie die Lichtabdeckung mit Schrauben.

### WICHTIGE HINWEISE

1. Das Festziehen der Schrauben kann wirksam verhindern, dass Wasser und Staub eindringen und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei.
2. Tauschen Sie die Lichtquelle nicht aus! Demontieren Sie das Gerät nicht!
3. Um die Wasser- und Staubdichtigkeit zu gewährleisten, bohren Sie die Austrittslöcher nur nach den genauen Abmessungen, um unnötige Löcher zu vermeiden.



### FUNKTIONSERKLÄRUNG

1. Lithium-Batterie, 3,7 V 1800 mAh. Wenn die Batterie nicht mehr voll funktionsfähig ist, kann eine Batterie des gleichen Typs eingesetzt werden, um das Gerät weiter zu nutzen.
2. Der Batterieanschluss ist beim Verlassen des Werks standardmäßig nicht angeschlossen. Er muss während der Installation eingesteckt werden.
3. Eingangsbuchse: Schließen Sie die Null-Leitung sowie die Phasenleitung der 85-265 V Stromleitung an die Anschlussklemme an.
4. LED-Lampe: Sie leuchtet grün, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
5. Die Betriebsart basiert auf der Auswahl des Steckers, der beim Verlassen des Werks standardmäßig eingesteckt ist.
6. Im Falle eines Strom- oder Spannungsausfalls leuchtet die Lampe auf. Wird der Anschluss entfernt, leuchtet die Lampe nicht, solange Strom vorhanden ist, und sie leuchtet erst auf, wenn ein Strom- oder Spannungsausfall eintritt.
7. Um besser gegen Wasser und Staub geschützt zu sein, müssen Sie die benötigten Auslassöffnungen selbst bohren.