

**qu**

## Gebrauchsanweisung

1. Vor erstmaliger Inbetriebnahme der Leuchte ist der Akku vollständig über das **USB-C-Kabel** aufzuladen, bis die Kontrollleuchte Grün leuchtet (100% nach etwa 5 Stunden Ladezeit). Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte Rot. Den Ladevorgang im Innenbereich vornehmen. Die Schutzart IP44 ist gewährleistet, wenn die USB-C-Ladebuchse nach dem Ladevorgang wieder mit der USB-C-Abdeckung verschlossen wird (siehe Bild 2).
2. Ein-/Ausschalten und stufenweises Dimmen durch Berühren der Oberseite der Leuchte (siehe Bild 1):
  - 1 Mal -> Einschalten der Leuchte und 25% der maximalen Lichtintensität
  - 2 Mal -> 50% der maximalen Lichtintensität
  - 3 Mal -> 100% der maximalen Lichtintensität
  - 4 Mal -> Ausschalten der Leuchte
3. Mit vollständig geladenem Akku kann die Leuchte folgendermaßen betrieben werden:
  - bis zu 5 Stunden auf Stufe 3
  - bis zu 10 Stunden auf Stufe 2
  - bis zu 20 Stunden auf Stufe 1
- 4.1. **Für Wandmontage:**  
Zubehörteil **qu hook** mit beiliegendem Befestigungsmaterial gemäß Bild 3 an der Wand montieren und die Leuchte qu mit ausgeklapptem Bügel auf den Haken hängen (Bild 4).
- 4.2. **Zur Aufhängung:**  
Zubehörteil **qu rope** als Schlinge über z.B. einen Ast hängen. Den zugehörigen Haken in das Gummiseil hängen und die Leuchte qu mit ausgeklapptem Bügel bis zu einem leichten Einrasten auf den Haken hängen (Bild 5).
- 4.3. **Für unbefestigte Beet- und Grünflächen:**  
Die Einzelteile des Zubehörteil **qu pin** gemäß Skizze zusammenschrauben – es sind alle Bestandteile inklusive des Tellers zu verwenden! Den qu pin bis zum Teller in das Erdreich stecken, andernfalls ist ein stabiler Stand nicht gewährleistet. Die Leuchte qu mit ausgeklapptem Bügel auf den auskragenden Arm hängen (Bild 6).

## Technische Daten:

LED/2700K

Systemleistung: 3,5 W/76 lm

Lithium-Ionen Akku 2x 2000 mAh

Stromversorgung: 5V DC 1,5A, USB-Ladegerät

+ 1,2 m USB-C-Kabel



EEK (EU 2019/2015)



Schutzart



Schutzklasse 3

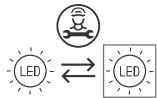


Für Montage auf normal entflammbaren Materialien



Konformitätszeichen

## Wartung:



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen und einen Akku. Diese können im Falle eines Ausfalls durch den Hersteller ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

## Pflege:

Leuchte regelmäßig von Schmutz und Ablagerungen säubern. Es dürfen keine Hochdruckreiniger zu Reinigungsarbeiten verwendet werden. Beachten Sie auch die Pflegehinweise unter [www.IP44.de](http://www.IP44.de).

## Sicherheit:

Für Schäden, die durch nicht sachgemäßen Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung. Bei starkem Sturm die Leuchte ggfs. sichern und vom Haken oder Seil nehmen.

## Hinweis:

Die Leuchte darf nicht mit stark sauren oder alkalischen Böden, oder anderen aggressiven Substanzen, Chemikalien oder Düngemitteln in Kontakt kommen.