

glim

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 4 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 (Bild 3).
2. Setzen Sie die Leuchte zusammen: Den magnetischen Leuchtenstab auf den Leuchtenfuß setzen (Bild 1). Alternativ den Leuchtenstab auf eine metallische Oberfläche positionieren (Bild 2).
3. Ein-/Ausschalten und stufenweises Dimmen durch Betätigen der Funktionstaste (Bild 1):
 - Stufe 1 -> Einschalten der Leuchte und 25% der maximalen Lichtintensität
 - Stufe 2 -> 50% der maximalen Lichtintensität
 - Stufe 3 -> 100% der maximalen Lichtintensität
 - Stufe 4 -> Ausschalten der Leuchte
4. Mit vollständig geladenem Akku kann die Leuchte folgendermaßen betrieben werden:
 - ca. 7 Std. bei 100% (Stufe 3)
 - ca. 14 Std. bei 50% (Stufe 2)
 - ca. 28 Std. bei 25% (Stufe 1)

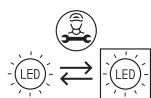
Technische Daten:

LED / 2700K
Systemleistung: 0,5 W/15 lm
NiMH-Akku 3x 1000 mAh
1,2 m USB-C-Kabel (inklusive)
5V DC 1,5A, USB-Ladegerät (nicht inklusive)

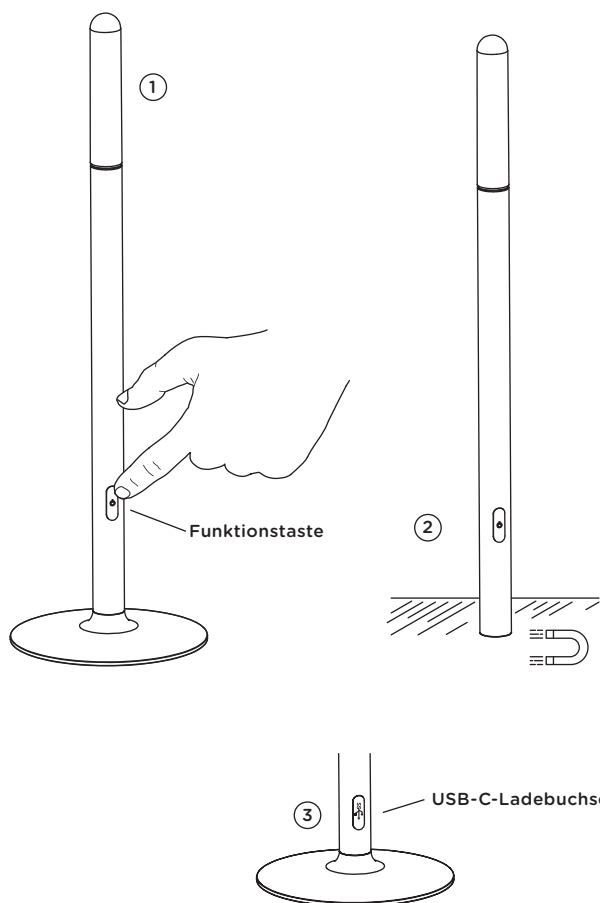


- Schutzart
- Schutzklasse 3
- Für Montage auf normal entflammbaren Materialien
- Konformitätszeichen
-

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.

Sicherheit:

Für Schäden, die durch nicht sachgemäßen Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

Hinweis:

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

FAQs:

You will find answers to frequently asked questions about the product on our website www.IP44.de.