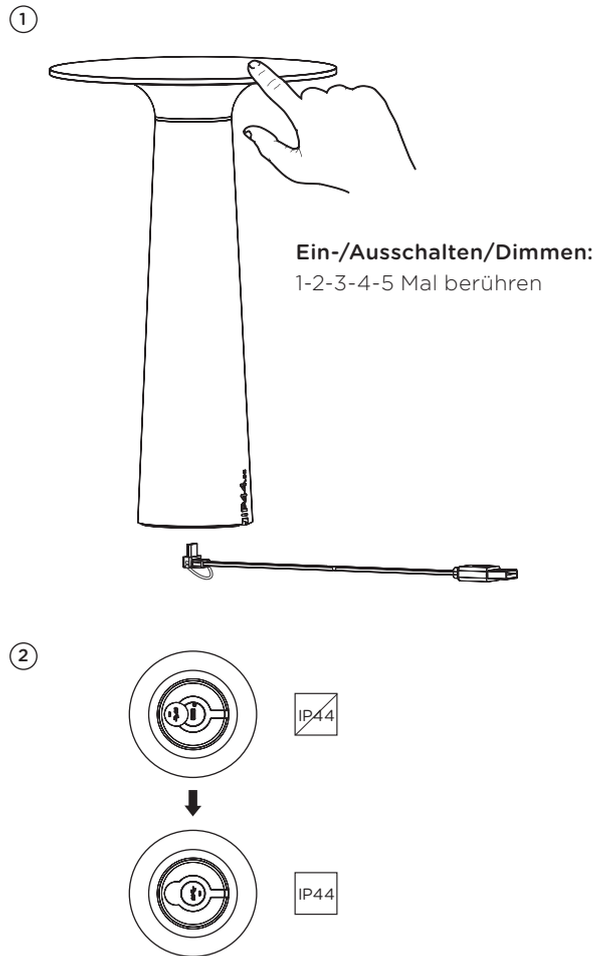


lix

Gebrauchsanweisung

1. Vor erstmaliger Inbetriebnahme der Leuchte ist der Akku vollständig aufzuladen. Den Ladevorgang im Innenbereich vornehmen.
2. Ein rotes Blinken der Kontrollleuchte signalisiert eine Akkuleistung von noch höchstens 10%. Laden Sie den Akku vollständig, bis die Kontrollleuchte Grün leuchtet (100% nach etwa 9 Stunden Ladezeit).
3. Ein-/Ausschalten und stufenweises Dimmen durch Berühren der Oberseite des Leuchtenkopfes (siehe Bild 1):
 - 1 Mal -> 10% der maximalen Lichtintensität
 - 2 Mal -> 25% der maximalen Lichtintensität
 - 3 Mal -> 50% der maximalen Lichtintensität
 - 4 Mal -> 100% der maximalen Lichtintensität
 - 5 Mal -> Ausschalten der Leuchte
4. Mit vollständig geladenem Akku kann die Leuchte folgendermaßen betrieben werden:
 - bis zu ca. 5 Stunden -> bei 100%
 - bis zu ca. 10 Stunden -> bei 50%
 - bis zu ca. 20 Stunden -> bei 25%
 - bis zu ca. 45 Stunden -> bei 10%
5. Die Schutzart IP44 ist gewährleistet, wenn die USB-Ladebuchse nach dem Ladevorgang wieder mit der USB-Abdeckung verschlossen wird (siehe Bild 2).



Technische Daten:

LED/2700K

Systemleistung: 4,2 W/200 lm

Lithium-Ionen Akku 2x 2600 mAh

Stromversorgung: 5V DC 1,5A, USB-Ladegerät + USB-C-Kabel

EEK (EU 2019/2015)

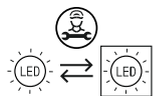
Schutzart

Schutzklasse 3

Für Montage auf normal entflammaren 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.