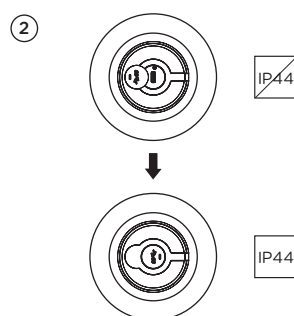
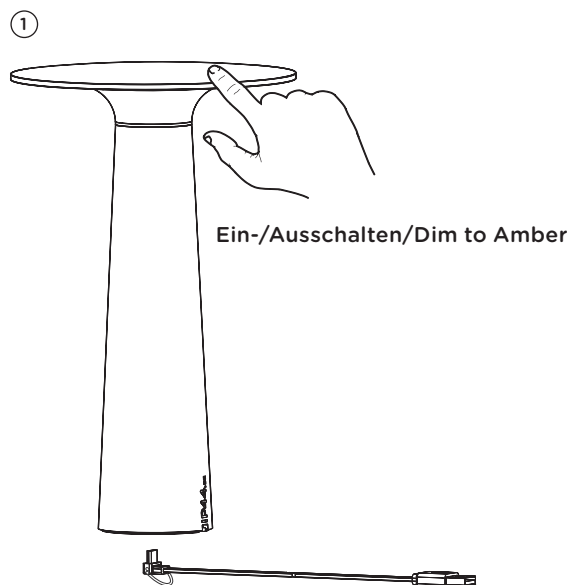


lix

Gebrauchsanweisung

1. Vor erstmaliger Inbetriebnahme der Leuchte ist der Akku vollständig über das USB-C-Kabel aufzuladen, bis alle vier Kontrollleuchten Grün leuchten. Während des Ladevorgangs blinken die Kontrollleuchten je nach Ladezustand Grün:
 - 1 Kontrollleuchte -> bis 25% Ladekapazität
 - 2 Kontrollleuchten -> bis 50% Ladekapazität
 - 3 Kontrollleuchten -> bis 75% Ladekapazität
 - 4 Kontrollleuchten -> 100% Ladekapazität (nach etwa 8 Std. Ladezeit).

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 2).
2. Das Blinken der ersten grünen Kontrollleuchte signalisiert eine Akkuleistung von noch höchstens 10%.
3. Ein- und Ausschalten der Leuchte durch Berühren der Oberseite des Leuchtenkopfes (Bild 1).
4. Dim to Amber von Lichtfarbe 2700K bis 1800K durch Berühren und Halten der Oberseite des Leuchtenkopfes (Bild 1). Nach Aus- und Einschalten der Leuchte wird die letzte Dimmstufe aktiviert.
5. Mit vollständig geladenem Akku kann die Leuchte je nach Dimmstufe 5 Std. (bei 2700K) bis 48 Std. (bei 1800K) betrieben werden.



Technische Daten:

LED / 2700K - 1800K Dim to Amber
 Systemleistung: 4,2 W/200 lm
 Lithium-Ionen Akku 2x 2600 mAh
 1,2 m USB-C-Kabel (inklusive)
 5V DC 1,5A, USB-Ladegerät (nicht inklusive)



IP44 Schutzart



Schutzklasse 3



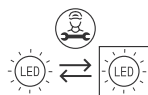
Für Montage auf normal entflammbaren Materialien



Konformitätszeichen



Wartung:



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen und einen Akku. Diese können im Falle eines Ausfalls durch IP44.DE 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:

Häufig gestellte Fragen finden Sie beim Produkt auf unserer Homepage www.IP44.de beantwortet.