

## Zubehör Leuchten sonstiges 6-fach Ladestation für tint Tischleuchten



Artikelnummer: **404139**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer:               | 404139                    |
| Lichtfarbe:                  |                           |
| Lichtstrom:                  |                           |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel    |                           |
| Spannung/Stromart:           | <b>220-240 V 50/60 Hz</b> |
| Leistungsaufnahme:           | <b>45 W</b>               |
| Energieverbrauch:            |                           |
| Energieeffizienzklasse:      |                           |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | <b>nein</b>               |
| Lebensdauer:                 |                           |
| Abmessungen:                 | <b>470x289x41 mm</b>      |
| Sockel:                      |                           |
| Barcode:                     | <b>4018412693013</b>      |
| Charge:                      | <b>PO5752300686</b>       |

Mit der 6-fach Ladestation für die smarte LED-Tischleuchte Dalia sorgst du für Effizienz und Ordnung bei deiner Lade-Routine. Die Ladestation ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von bis zu sechs Dalia Tischleuchten pro Station. Dank einer Ladezeit von nur 6,5 Stunden bis zur vollständigen Ladung sind deine Akku-Tischleuchten in kürzester Zeit wieder einsatzbereit. Die 6-fach Ladestation ist nicht nur effizient, sondern auch platzsparend. Aufgrund ihrer stapelbaren Funktion kannst du bis zu 3 Ebenen übereinander stapeln und somit bis zu 18 Leuchten in kurzer Zeit auf kleinem Raum für ihren nächsten Einsatz startklar machen – ideal für Gastronomie und Hotels.

- 6-fach Ladestation für LED-Tischleuchte Dalia zum gleichzeitigen Laden von bis zu sechs Tischleuchten pro Station
- 6,5 Stunden Ladezeit bis zur vollständigen Ladung
- Stapelbar auf bis zu 3 Ebenen ermöglicht gleichzeitige und platzsparendes Laden von bis zu 18 Leuchten
- Kompaktes Design inkl. Netzteil und Ladekabel
- Ideal für den Einsatz in Gastronomie und Hotels

### DATENBLATT

| Artikel                          | Elektrische Daten                  | Leuchtendaten   | Produktmaße + Gewicht  |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|
| Artikelvariante 404139           | Dimmbar mit externem Dimmer nein   | IP-Schutzart 20 | Länge/Tiefe 470 mm   |
| Barcode 4018412693013            | Leistungsaufnahme Nominalwert 45 W | Schutzklasse II | Breite 289 mm  |
| Verpackungseinheit               | Spannung Nominalwert 220-240 V     |                 | Höhe 41 mm   |
| Hersteller Müller-Licht          | Frequenz Nominalwert 50/60 Hz      |                 | Gewicht 1910 g   |
| <b>Produktverpackung</b>         | <b>Vorschaltgerät</b>              |                 | <b>Produktdaten</b>  |
| Type Colorbox                    | Typ Power supply AC->AC/DC()       |                 | Inverkehrbringer Müller-Licht  |
| Barcode1 4018412693013           |                                    |                 | Marke Müller-Licht   |
| Stück 1                          |                                    |                 | Garantieprodukt nein   |
| Abmessungen L=343 B=545 H=52 mm  |                                    |                 | Lieferumfang Ladestation, Netzteil mit Anschlusskabel (1,5 m), 4 Regalstangen, Bedienungsanleitung |
| Gewicht 2230 g                   |                                    |                 |  |
| <b>Transportverpackung</b>       |                                    |                 |  |
| Type Transportkarton             |                                    |                 |  |
| Barcode1 4018412693020           |                                    |                 |  |
| Stück 6                          |                                    |                 |  |
| Abmessungen L=356 B=553 H=319 mm |                                    |                 |  |
| Gewicht 14152 g                  |                                    |                 |  |
| <b>Umwelteigenschaften</b>       |                                    |                 |  |
| Amalgamtechnik nein              |                                    |                 |  |