



Bedienungsfreundliche Ladestation

Ladestation zum Aufladen von mehreren Arbeitsleuchten

Die Philips Mehrfach-Ladestation ist ein kabelloses Zubehör für die Xperion LED-Arbeitsleuchten. Auf einem Tisch platziert, kann sie zwei Geräte gleichzeitig kabellos aufladen oder einfach als Aufbewahrungsort fungieren.

Intelligentes, vielseitiges Design

- Die Dockingstation mit "Find My Device" kombinieren
- · Kabelloses Laden für mehrere Xperion Geräte
- LED-Ladeanzeige

Besonderheiten

Kabelloses Ladegerät

Lagern und laden Sie Ihre LED Xperion Arbeitsleuchten1 gleichzeitig mit der Philips Multi-Dockingstation. Stellen Sie sie auf einen Tisch, wo sie am dringendsten benötigt wird. In beiden Fällen bleiben Ihre Steckdosen für andere Geräte frei.

LED-Ladeanzeige

Die Mehrfach-Dockingstation von Philips verfügt über eine LED-Anzeige, die den Ladestatus anzeigt. Die Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet grün, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Kombination von Zubehörteilen

Die Mehrfach-Dockingstation von Philips wurde für Sie entwickelt und verfügt über einen speziellen Bereich für eine Fernbedienung des Zubehörs "Find My Device", die ein praktisches Werkzeug zum Auffinden verlegter Arbeitsleuchten ist.

Daten

Elektrische Eigenschaften

Ladekabel-Typ: Dockingstation mit

Federkontaktstift Ladesteckplatz: 2

Kompatibilität: Xperion UVPI, PILL, SLIM,

POCK

Steckertyp: EU-Stecker (nicht im

Lieferumfang für Großbritannien enthalten) Spannung: 110–220 V AC, Ausgangsleistung

5 V.

Stromquelle: Kabel

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Für Sie entwickelt Produktmerkmale: Laden Sie mehrere Geräte

Bestellinformationen

Bestellnummer: ACCMUDOX1 Bestellcode: 01475731

Umverpackungsinformationen

Höhe: 22,5 cm Länge: 38,5 cm Breite: 32 cm

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018014757 EAN3: 8719018014764

Produktinformationen

Kabellänge: 1 Meter langes USB-Kabel, 5 V,

1 A, Adapter Höhe: 14,5 cm Länge: 12,2 cm

Packungsmenge/MOQ: 6 Gewicht mit Batterien: 441 g

Produktbeschreibung

Stoßfestigkeit (IK): IK07 Schutzart (IP): IP20

Materialien und Verarbeitung: Robustes ABS

Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C Widerstandsfähig gegen: Fett, Öl, Lösungsmittel in Werkstätten Produktreihe: Xperion 6000

© 2022 Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Lumileds Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen. Ausstellungsdatum 2022-11-08 Version: 11.0.2

12 NC: 8670 001 80389

www.philips.com

