



Multifunktions- und Serviceleuchten RayPad

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE

- Beleuchtung für Service- und Installationsarbeiten
- Baustellenbeleuchtung
- Mobiler Einsatz in Bereichen ohne Stromversorgung

Hochmobil und sehr kompakt – die Leuchten der Serie Ray-Pad. Sie wurden speziell für den Einsatz bei Service- und Installationsarbeiten entwickelt. Die Leuchte wiegt nur knapp 2,5 kg und kann leicht mit dem robusten Griff transportiert werden. Die RayPad kann auf eine Höhe von 90 mm zusammengeklappt werden. Damit ist es leicht möglich, die Leuchte äußerst platzsparend auch in den Schubladen von Servicefahrzeugen zu verstauen. Die RayPad 45 mit nur 45 W Gesamtleistungsaufnahme ersetzt einen handelsüblichen 250-Watt-Baustrahler. Bei der Ray-Pad 45 sind auf der Rückseite der Leuchte zwei zusätzliche Schuko-Steckdosen zur Stromversorgung weiterer Geräte integriert, die es auch ermöglichen, mehrere der Leuchten aneinander zu schließen.

Mit der Variante RayPad 30A ergeben sich noch weitere Einsatzmöglichkeiten. Bei dieser Leuchte ist eine feste Stromversorgung nicht nötig – sie ist mit einem integrierten Lithiumionen-Akku ausgestattet, der es möglich macht, sie bis zu 2,5 Stunden lang einzusetzen. Mit einer Leistungsaufnahme von 30 W ist eine gute Ausleuchtung des Arbeitsplatzes garantiert. Die RayPad 30A kann mit Knopfdruck auf 50 % gedimmt werden kann, was die Arbeitszeit der Leuchte wiederum signifikant verlängert.

Das Resultat: Effiziente Beleuchtung überall mit dabei.

RayPad

	RayPad 45	RayPad 30A
Artikelnummer	831455	831305
GTIN / EAN	4260491841421	4260491841414
Lichtstrom	ca. 3.600 lm	ca. 2.100 lm
Lichtleistung	ca. 80 lm/W	ca. 70 lm/W
Systemleistung	45 W	30 W
Spannungsversorgung	100 – 240 V~	-
Netzfrequenz	50 / 60 Hz	-
Stromaufnahme	0,20 A	-
Schutzklasse	I	III (SELV)
Dimmung	nein	50 % und 100 %
Zuleitung	H07 RN-F inkl. Schuko-Stecker	-
Zuleitungslänge	3 m	-
Besonderheiten	2 integrierte Schuko-Steckdosen	integrierter Li-Ion Akku: 11,1 V DC, 4.400 mAh; Ladezeit: ca. 7 - 8 Stunden; Betriebszeit: ca. 2 - 2,5 Stunden; Ladezyklen: ca. 500

WEITERE EIGENSCHAFTEN

(gleich für alle Leuchtentypen)

Lichttechnische Eigenschaften:

- Farbtemperatur: 5.000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): $R_a > 80$
- Abstrahlwinkel: 110°
- Lebensdauer (L70): 25.000 h
- Temperaturüberwachung: Ja
- Fotobiologische Sicherheit: IEC/TR 62778: 1



Elektrotechnische Eigenschaften:

- Elektrischer Leistungsfaktor: $> 0,98$
- Energieeffizienzklasse: A
- Überspannungsschutz: Ja
- Überhitzungsschutz: Ja
- Konformität: CE, RoHS
- Zertifikate: TÜV



Umwelttechnische Eigenschaften:

- Schutzart: IP 54
- Stoßfestigkeit: IK08
- Arbeitstemperatur: -20° bis +50° C

Gehäusetechnische Eigenschaften:

- Material Gehäuse: Kunststoff (ABS, PA)
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Lichtfeldabdeckung: bruchsicheres Polycarbonat
- Material Kühlkörper: Kunststoff
- Abmessungen: 385 × 315 × 90 mm
- Gewicht: 2.450 g



Weitere Informationen:

- Garantie: 2 Jahre
gemäß unseren Garantiebedingungen