

Auflichtleuchte IL1-Lab-450 2-arm, 2-armig, Armlänge 450 mm



Flexible Beleuchtung dank halbstarrer Arme

- Schneller Wechsel der Leuchtmittel dank innovativem modul-LED®-Konzept
- Flimmerfreies Licht für Foto und Video
- Ideal für den Einsatz in Forschung und Industrie
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar
- Kompaktes und stabiles Aluminiumgehäuse
-
- Leuchtmittel: 2 × LED-Modul 21 mm
- LED-Typ: 3-W-Power-LED
- Helligkeitssteuerung: feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion
- Eingang Netzteil: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgang Netzteil: 24 V DC, 1 A
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Schutzklasse: III
- Schutzart: IP52

Products for the electronic industry



- Anzahl der Arme: 2
- Armlänge: 450 mm
- Durchmesser für Stativstange: 12 mm
- Kabellänge Netzteil: ca. 1,40 m
- Material: eloxiertes Aluminium
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 0,7 kg
- Abmessung Steuerung (L × B × H): 80 mm × 40 mm × 37 mm

Artikel-Nr.	WL23843
Modell	100-006568
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-006568
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leuchten- oder Lupentyp	Auflichtleuchte
Armlänge	450 mm
Gehäusefarbe	eloxiertes Aluminium
Schutzklasse	3
Schutzart	52 IP
ESD gerecht	nein