

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: IIISchutzart: IP52Anzahl der Arme: 2Armlänge: 450 mm
- Durchmesser für Stativstange: 12 mm
- Kabellänge Netzteil: ca. 1,40 m
 Material: eloxiertes Aluminium
- Farbe: schwarzGewicht: 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
Leuchten- oder Lupentyp	Auflichtleuchte

Products for the electronic industry













Armlänge	450 mm
Gehäusefarbe	eloxiertes Aluminium
Schutzklasse	3
Schutzart	52 IP
ESD gerecht	nein









