



Artikelnummer: **21600056**

LED-Baustrahler Boston 2x 20 W

Artikelnummer:	21600056
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °
Spannung/Stromart:	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	20 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	126.5x28x114 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412695345
Charge:	PO5752400205

Der MÜLLER-LICHT LED Arbeitsstrahler Boston 2x 20 W Tripod ist die ideale Lösung für kraftvolle und energiesparende Beleuchtung Ihrer Arbeitsumgebung. Mit einer neutralweißen Farbtemperatur von 4000 K sorgt der aus zwei Leuchten bestehende Doppelflüter für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung – perfekt für verschiedene Renovierungs- und Bauarbeiten im Innen- und Außenbereich. Dank des dreibeinigen, höhenverstellbaren Stativs lässt sich der Strahler flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen. Das robuste Aluminiumgehäuse bietet nicht nur eine hochwertige Optik, sondern auch erstklassigen Schutz vor Witterungseinflüssen. Dank der Schutzart IP44 ist Boston gegen Spritzwasser geschützt und somit ideal für den Einsatz im Freien geeignet. Zusätzlich verfügt der Arbeitsstrahler über eine 2,5 m lange Zuleitung, die eine flexible Platzierung ermöglicht. Energiesparend und langlebig vereint Boston 2x 20 W Tripod Leistung mit maximaler Effizienz und Komfort. Das Stativ ist platzsparend zusammenklappbar – ideal für den einfachen Transport und die Lagerung.

- LED Arbeitsstrahler für kraftvolle, gleichmäßige Ausleuchtung, ideal für Renovierungs- und Bauarbeiten
- Höhenverstellbares Dreibein-Stativ (1 m bis 1,54 m Höhe), platzsparend zusammenklappbar
- Neutralweiße Farbtemperatur von 4000 K für eine natürliche Arbeitsumgebung
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Schutzart IP44, spritzwassergeschützt und für den Außeneinsatz geeignet
- 2,5 m lange Zuleitung für flexible Platzierung

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
21600056	nein	< 6	126.5 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412695345	> 1,00	0,380	28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
	Lichtquelle mit EEK: F	0,380	114 mm
EPREL-Referenznummer	enthaltene Lichtquelle	Farbtemperatur	Gewicht
2163298	20 W	4000 K	2850,00 g
Hersteller	Leistungsaufnahme	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Müller-Licht	Nominalwert	≥70	Beleuchtungstechnologie
Produktverpackung	Nom. Stromstärke	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Type	90 mA	110 °	Modell (Technisch)
Colorbox	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	LED-Außenstrahler
Barcode1	230 V	neutralwhite	Inverkehrbringer
4018412695345	Stromart	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	Müller-Licht
Stück	AC	2190 lm	Marke
1	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	Müller-Licht
L=810 B=192 H=193 mm	50 Hz	0,9	Lieferumfang
Abmessungen	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Leuchtdaten	2,5m cable with EU-Plug, Tripod
Gewicht	0,70	Enthält verbaute LED	
3371 g		ja	
Gebindeverpackung.		IP-Schutzart	
Stück		65	
2		Memoryfunktion	
Gebindeverpackung		nein	
Type		Schutzklasse	
Innerbox		I	
Barcode1			
4018412695352			
Stück			
2			
Abmessungen			
L=831 B=405 H=212 mm			
Gewicht			
7192 g			
Transportverpackung			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412695369			
Stück			
4			
Abmessungen			
L=850 B=431 H=445 mm			
Gewicht			
15684 g			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik			
nein			