



Artikelnummer: **21600059**

## LED-Baustrahler Boston 50 W

Artikelnummer:	21600059
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>5750 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>110 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>50 W</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	
Abmessungen:	<b>216x33x189 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412695437</b>
Charge:	<b>PO5752400205</b>

Der MÜLLER-LICHT LED Arbeitsstrahler Boston 50 W Tripod ist die ideale Lösung für eine kraftvolle und energiesparende Beleuchtung Ihrer Arbeitsumgebung. Mit einer neutralweißen Farbtemperatur von 4000 K sorgt der Fluter für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung – perfekt für verschiedene Renovierung- 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 50 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
21600059	nein	< 6	216 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412695437	> 1,00	0,380	33 mm
Verpackungseinheit	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
	50 W	0,380	189 mm
EPREL-Referenznummer	Nom. Stromstärke	Farbtemperatur	Gewicht
2163483	210 mA	4000 K	2575,00 g
Hersteller	Spannung Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Müller-Licht	230 V	≥70	Beleuchtungstechnologie
<b>Produktverpackung</b>	Stromart	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Type	AC	110 °	Modell (Technisch)
Colorbox	Frequenz Nominalwert	Lichtfarbe	LED-Außenstrahler
Barcode1	50 Hz	neutralwhite	Inverkehrbringer
4018412695437	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Lichtstrom Nominalwert	Müller-Licht
Stück	0,90	5750 lm	Marke
1		Stroboskopeffekt	Müller-Licht
Abmessungen		0,9	Lieferumfang
L=810 B=192 H=193 mm		<b>Leuchtdaten</b>	2,5m cable with EU-Plug + Tripod
Gewicht		Enthält verbaute LED	
3114 g		ja	
<b>Gebindeverpackung</b>		IP-Schutzart	
Type		65	
Innerbox		Memoryfunktion	
Barcode1		nein	
4018412695444		Schutzklasse	
Stück		I	
2			
Abmessungen			
L=825 B=405 H=212 mm			
Gewicht			
6693 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412695451			
Stück			
4			
Abmessungen			
L=845 B=433 H=446 mm			
Gewicht			
14716 g			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Amalgamtechnik			
nein			