

Wärmesenke für LED-Ringlicht



LED Ring Light Heat Sink, #63-343

Produkt **#63-343** AUSVERKAUF **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €53⁹⁵

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€53,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Accessory **Beleuchtungsart:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 209:**

Produktdetails

- Zubehör für lichtstarke LED-Beleuchtung
- Der Gleichstromcontroller regelt die LED-Helligkeit
- Für lichtstarke LEDs werden Wärmesenken empfohlen

Das Universalnetzteil wird für den Betrieb unserer [LED-Flächenbeleuchtung](#), [LED-Ringlichter](#), [LED-Punktstrahler](#) und [LED-Linienlichter](#) benötigt.

Für den Betrieb unserer LED-UV-Flächenbeleuchtung und LED-Punktstrahlern ist ein Gleichstromcontroller erforderlich. Die LED-Intensität lässt sich entweder manuell über ein Potentiometer oder über ein 0-5 V Analogsignal am Controller regeln. Der Gleichstromcontroller kann an einer DIN-Montageschiene befestigt werden und erzeugt 400 mA bei 24 V.

;