

EUROLITE LED SCP-56 grün 10mm schwarz PRO PAR-56 Scheinwerfer in LED Ausführung

Art.-Nr.: 51915210

GTIN: 4026397371444



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Beleuchten kann so einfach sein!
Warum denn kompliziert, wenn es doch einfach geht? Eine berechtigte Frage, die nicht zuletzt auch auf die Beleuchtungsbranche angewendet werden kann. Schließlich braucht es nicht immer die kompliziertesten Moving-Heads, die über riesige Effektbatterien verfügen. Wenn öffentliche Plätze, Eingangs- oder Barbereiche von Clubs oder Bühnen statisch beleuchtet werden sollen, dann ist ein einfacher, zuverlässiger Scheinwerfer oftmals völlig ausreichend. Ein solcher Scheinwerfer ist unser neuer EUROLITE LED SCP-56. Ausgestattet ist er mit 102 LEDs, die einen Durchmesser von 10 mm haben. Der SCP ist in drei verschiedenen LED-Farben (rot grün, blau) und zwei Gehäusefarben (schwarz, alu) erhältlich. Ein wesentlicher Vorteil des Single Color PARs liegt in seiner kinderleichten Handhabung. Kein DMX - einfach den Stecker einstecken und die LEDs beleuchten die gewünschte Fläche. Leichter geht es wirklich nicht!

Features:

- Effektbeleuchtung für öffentliche Plätze, Hallen, Bühnen, Clubs oder interessante Messebauten
- LEDs in 3 Farben (rot, grün oder blau) erhältlich
- Gehäuse in alu oder schwarz erhältlich
- Arretiermöglichkeit am Haltebügel
- Leuchtmittel: 102 10-mm-LEDs
- Abstrahlwinkel 25°
- Anschlussfertig mit Netzkabel und Schutzkontaktstecker
- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer der LEDs, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397371444

Gewicht: 1,40 kg

Länge: 0.21 m

Breite: 0.21 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	30,00 W
Maße:	Breite: 26 cm Tiefe: 24,5 cm Höhe: 30 cm
Anzahl der 10-mm-LEDs:	102
Abstrahlwinkel:	25°
Maße (L x B x H):	260 x 245 x 300 mm
Gewicht:	1 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte