



MASTER LEDspot PAR – die energiesparende Alternative für konventionelle Hochvolt PAR Reflektoren

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Flure, Auffahrten, Lobbys - an Orten, wo dauerhaft Licht gebraucht wird, ist MASTER LED PAR die ideale Lösung. Sie ist besonders leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßig warmweißes Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen.

Vorteile

- Bis zu 80 % Energieeinsparung gegenüber Halogenlampen
- Nachrüstbar und kompatibel zu vorhandenen Leuchten mit E27-Fassung
- Geringere Wartungskosten

Merkmale

- Bis zu 40.000 h Lebensdauer
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Frei von Quecksilber und gefährlichen Substanzen

Anwendung

- Öffentliche Bereiche wie bspw. Flure, Restaurants in PAR Leuchten
- Für Anstrahlungen von Bäumen, Skulpturen und Auffahrten (nur PAR 38 OD)

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten im Innenbereich verwenden (PAR 20, PAR 30S, PAR 38), PAR 38 geeignet für Außenverwendung dank IP65

