

## Ultralite PAR 56-Scheinwerfer

Die klassische und funktionelle Form der PAR-Scheinwerfer hat sich in allen Bereichen der Lichttechnik etabliert.

Bei dem ULTRALITE PAR 56-Scheinwerfern ist der stromführende Bereich komplett in einem separaten kleinen Blechgehäuse gekapselt und gewährt so Berührungssicherheit. Fest am Bügel des Scheinwerfers montiert, ist auch ein Sicherungsseil mit dem der Scheinwerfer gesichert werden kann.



PAR 56 Short Eco

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Lampe: max. 300W

Sockel: GX16D

Abstrahlwinkel: diverse, nach Wahl des Leuchtmittels, siehe unten

Gehäuse: Aluminium

Farbe: Schwarz

Versorgungsspannung: 230V, 50/60Hz

Maße L x B x H: 250 x 245 x 245mm

Gewicht: 1.1kg

Farbfilterrahmen: 198 x 198mm

Es werden Leuchtmittel mit verschiedenen Abstrahlwinkeln angeboten, die unterschiedlichen Bezeichnungen geben das Abstrahlverhalten des Leuchtmittels an:

NSP -> NARROW SPOT = enges Abstrahlverhalten → ca. 10°

MFL -> Medium Flood = mittel breites Abstrahlverhalten → ca. 25°

WFL -> Wide Flood = breites Abstrahlverhalten → ca. > 40°

PAR 56 - Scheinwerfer werden mit 300W-Leuchtmitteln betrieben.