Solar 270

Outdoor-tauglicher LED-Fluter (IP65)

Art.-Nr. 4023326





- 27 x 10W Full-Colour-RGBW LEDs
- Ansteuerbar in 3 Segmenten
- Effektmakros

- Outdoor-tauglich (IP65)
- Magnetische Filter für unterschiedliche Abstrahlwinkel erhältlich

Der Solar 27Q ist dank seines outdoor-tauglichen Gehäuses und einer großen Auswahl an verschiedenen Abstrahlwinkeln ein vielseitig einsetzbares Gerät. Standardmäßig hat der Solar 48Q einen Abstrahlwinkel von 25°, welcher durch die magnetischen Filter einfach verändert werden kann. Das LED-Washlight ist bis zu einem Winkel von 150° neigbar und wiegt lediglich 9kg. Über das integrierte OLED Display kann der Solar 27Q im Stand-alone Modus, über das integrierte Wireless Solution Modul auch via W-DMX betrieben werden. Sein Einsatz ist nicht nur auf den Outdoor-Bereich beschränkt, denn dank des lüfterlosen Betriebs ist das Gerät auch eine gute Wahl für geräuschsensible Umgebungen im Indoor-Bereich.

Lieferumfang

1 x 40°, für Solar 27Q (Art.-Nr. 4023386)

1,5m powerCON TRUE1 Anschlusskabel, Ende offen

18.12.2025 1 von 2



| Technische Daten | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Farbe | schwarz |
| Abstrahlwinkel/Zoom | 25° |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | 100-240V AC, 50/60Hz |
| Leistung des Leuchtmittels | 27 x 10W |
| IP-Klassifizierung | IP65 |
| Steckverbinder eingangsseitig | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Steckverbinder ausgangsseitig | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Maße | 454 x 269 x 83mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 9kg |

| Zubehör | |
|---------|--|
| 4027569 | Case für 4 Prolights Solar 27Q, inkl. Zubehörfach, HD-Rollen (2x Bremsrolle), stapelbar, schwarz, 60cm |
| 4023388 | Torblende 4-fach, für Solar 27Q |
| 4023381 | Linse 15°, für Solar / ArcPod 27Q / 48Q |
| 4023383 | Linse 45°, für Solar / ArcPod 27Q / 48Q |
| 4023384 | Filter 10°x60°, für Solar 27Q |
| 4023385 | Filter 30°x60°, für Solar 27Q |
| 4023387 | 60°, für Solar 27Q |
| 4030625 | UPBOX Pro, Firmware Upload Kit, USB-A, XLR5 female |

Weitere Produktbilder





