## EclProfile CT+ HP IP

450W 6-Farb-LED, schwarz

Art.-Nr. 4034566





- IP65 klassifizierter LED-Profiler mit Blendenschiebern
- 450W 6-Farb LED Einheit
- Sehr gute Farbwiedergabe (CRI 96)
- Kalibrierte LED-Einheit

- Variable Farbtemperatur (1.800K 20.000K)
- Vorprogrammierte Weißtöne und Farbpresets
- 5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36° oder 50° Linsen-Tubus erhältlich
- 15°-30° oder 25°-50° Zoom-Tuben erhältlich

Der EclProfile CT+ HP IP setzt mit seinem IP65 Gehäuse neue Maßstäbe im Bereich der outdoor-geeigneten der LED-Profilscheinwerfer und bietet mit 450 Watt Leistung eine enorme Lichtausbeute mit 14.000 Lumen. Ausgestattet mit einer 6-Farb-LED-Engine überzeugt der Profilscheinwerfer durch exzellente Farbwiedergabe und höchste Lichtqualität. Speziell konzipiert für größere Projektionsdistanzen und höhere Montagepositionen, ist der CT+ HP IP die ideale LED-Alternative zu herkömmlichen HPL 750W- und 2kW-Halogen-Scheinwerfern – besonders geeignet für Theater, Studios und große Veranstaltungsräume.

Die neueste Generation des Spektra OS bietet eine moderne Benutzeroberfläche sowie fortschrittliche Steuerungsfunktionen. Das System ermöglicht präzises Farbmanagement, exakte CCT-Wiedergabe und eine anwenderfreundliche Bedienung. Das 2,4-Zoll-Display mit vier hinterleuchteten, drückbaren Encodern sorgt für eine effiziente und intuitive Steuerung in allen Betriebsmodi. Trotz der gesteigerten Leistung bleibt das Gerät in seinen Abmessungen kompakt und ist vollständig kompatibel mit branchenüblichen Festbrennweiten- und Zoomoptiken, darunter die Prolights PRL- und PRLZ-Modelle. Dies gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Systeme und macht den EclProfile CT+ HP IP zu einer flexiblen sowie wirtschaftlichen Lösung für vielseitige Beleuchtungsszenarien.

16.12.2025 1 von 3



| Technische Daten                      |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Farbe                                 | schwarz              |
| Gobogröße                             | B-Size               |
| Farbtemperatur                        | 1.800K-20.000K       |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | 100-240V AC, 50/60Hz |
| Leistung des Leuchtmittels            | 450W                 |
| IP-Klassifizierung                    | IP65                 |
| Steckverbinder eingangsseitig         | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Steckverbinder ausgangsseitig         | powerCON TRUE1, XLR5 |
| Maße                                  | 292 x 267 x 628mm    |
| Gewicht (ohne Verpackung)             | 10kg                 |

| Zubehör  |   |
|----------|---|
| 4023423  | EcILZ Zoomtubus 15°-30°, für EcIProfile HD / FC / FS / CT+ / FW                                   |
| 4023424  | EcILZ Zoomtubus 25°-50°, für EcIProfile HD / FC / FS / CT+ / FW                                   |
| 4024720  | EcIPRL Zoomtubus 15°-30°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4024343  | Inbusschraube, M6 x 25mm  |
| 4024717  | EcIPRL Linsentubus 5°, für EcIProfile FS / CT+ / FW   |
| 4024718  | EcIPRL Linsentubus 10°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4023402  | EcIPRL Linsentubus 14°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4023403  | EcIPRL Linsentubus 19°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4023404  | EcIPRL Linsentubus 26°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4023405  | EcIPRL Linsentubus 36°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4023406  | EcIPRL Linsentubus 50°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4024719  | EcIPRL Linsentubus 70°, für EcIProfile FS / CT+ / FW  |
| 4024722  | Filterrahmen, für EclProfile FS / CT+ / FW  |
| 4024570  | Iris, für EclProfile FS / CT+ / FW  |
| 4034718  | Smooth / homogenizer Filter, Glas, für EclProfile CT+HP   |
| 4024569  | Gobohalter B-Size, für EclProfile FS / CT+ / FW   |
| 4024571  | Soft edge filter kit, für EclProfile FS / CT+ / FW  |
| 280178-1 | Sicherungsseil Saveking®, 3mm, 0,6m, mit Verbindungsglied 5mm, bis 20kg<br>Gerätegewicht, schwarz |
| 4030625  | UPBOX Pro, Firmware Upload Kit, USB-A, XLR5 female  |

16.12.2025 2 von 3

## EclProfile CT+ HP IP, 450W 6-Farb-LED, schwarz



## Weitere Produktbilder





