



Quicklight LED120



Leichte und leistungsstarke Beleuchtungseinheit



Beleuchtungssystem Quicklight LED 120

Das **Quicklight LED 120** ist unsere neue Beleuchtungseinheit. Sie ersetzt zukünftig das **Quicklight LED 50**. Wir haben die bekannten Vorteile des Vorgängermodells erhalten und einige Eigenschaften verbessert. So bietet Ihnen das **Quicklight LED 120** nach wie vor volle Flexibilität bei der Ausleuchtung von Einsatzstellen und Sie können es mit einem Spannungswandler 12 Volt oder 24 Volt auf 230 Volt über die Fahrzeugbatterie betreiben. Die Beleuchtungseinheit ist leichter, kompakter und leistungsstärker geworden.



• Art.-Nr. 250065 Quicklight LED 120

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- 12 KG GEWICHT STATT BISHER 14 KG
- SEHR KOMPAKT DURCH REDUZIERTER MASSE
- MIT 120 WATT 20 % MEHR LEISTUNG
- MIT 7700 LUMEN 40 % HÖHERER LICHTSTROM

Garantiert standsicher

Das **Quicklight LED 120** besteht aus einem beschichteten Aluminiumgehäuse mit kombiniertem Schutz- und Griffbügel, 10 Meter öl- und wasserfestem dreiadrigem Gummikabel mit Zugentlastung, druckwassergeschütztem Schutzkontaktstecker DIN 49443 und Lederband. Es ist auf einem Stativ oder direkt auf dem Boden stehend einsetzbar.

Bruchsichere Scheiben

Die Scheinwerfer stammen aus deutscher Produktion und verfügen über fünf Jahre Garantie. Die bruchsicheren Scheinwerferscheiben bestehen aus Polycarbonat. Durch die Entlüftungsmembran bildet sich im Scheinwerfer kein Kondenswasser. Für das **Quicklight LED 120** gilt die Schutzklasse IP65 (Schutz gegen Strahlwasser).



- Mit integrierter Kabelaufwicklung.
- Schutzbügel und Tragegestell.



Als Zubehör erhältlich:

Spannungswandler
Quicklight LED120

Art.-Nr. 250070 (12V / 230V)

Art.-Nr. 250071 (24V / 230V)



Technische Daten Quicklight LED 120

Art.-Nr. 250065

Lichtstrom: 7700 Lumen je Scheinwerfer

Lichtfarbe: ca. 5000 Kelvin

Anschluss: über ein 10 m öl- und wasserfestes Kabel mit Schutzkontaktstecker IP 68

Abmessungen:

Länge [mm]: 620

Breite [mm]: 200

Höhe [mm]: 390

Gewicht: ca 12[kg]

Elektrische Schutzklasse: iP65

