

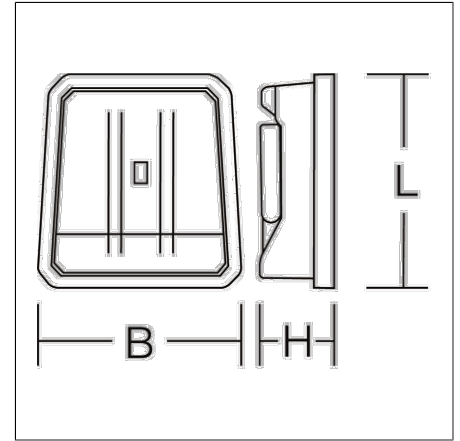
GLADIATOR II

88-6N160-0006 | Kompakte Leuchten



Kompakte Leuchten
4017506130861
L 320, B 305, H 110

Mobiler Einsatz
schwarz



Mobile Arbeitsleuchte. Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Kunststoff-Gehäuse. Kantenschutz und Griff mit weichem Kunststoff (thermoplastisches Elastomer - TPE). Abdeckung opal, aus schlag- und bruchfestem Kunststoff (Polycarbonat). Homogene, weiche und blendreduzierte Ausleuchtung durch Multi-LED-Technologie, opaler Abdeckscheibe und großer Lichtaustrittsfläche. Lichtrichtungsabgabe einstellbar mit Bügel aus Kunststoff (ABS). Eine Steckdose auf der Rückseite ermöglicht den Anschluss weiterer Leuchten oder elektrischer Geräte. Ergonomisch platzierter Schalter. Taschenlampen- und Notlichtfunktion für erhöhte Sicherheit am Einsatzort. Schwere Gummischlauchzuleitung H07RN-F für hohe mechanische Belastungen mit Netzstecker. Umfangreiches Zubehör optional erhältlich (Stative, Halteschienen, Magnethalter, etc.). Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24.

Produktdaten

| | |
|---|--|
| Länge L | 320 mm |
| Breite B | 305 mm |
| Höhe H | 110 mm |
| Gewicht | 2.853 kg |
| Steckdosen | 1 x CEE 42VAC 16A 2p |
| Zuleitung / Stecker | 5 m, H07RN-F, 2 x 1,5 mm ² / CEE 42VAC 16A 2p |
| Zusatzfunktionen | mit Schalter |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 400 lm 4000 lm |
| Bemessungsleistung | 32 W undefined W |
| Systemeffizienz | 125 lm/W undefined lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 17,6 25,6 |
| Ausstrahlwinkel | 100°/100° |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom Notlicht | 410 lm |
| Lebensdauer | 50000 h (L70/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 4 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 35 - 50 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 25.3 A / 451 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 51 82 97 100 100 |
| Schutzart | IP 44 |
| Schutzklasse | III |
| Glühdrahtprüfung | 850°C - 30 Sekunden |
| Schlagschutz | IK08 (Schlagschutz 5 Joule) |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis +30 °C |
| Sicherheitszeichen | D-Zeichen |
| Konformitätszeichen | CE |

Zubehör



95-0008-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen, Set mit Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte



95-0005-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen, Set mit Halteschiene für 2 Arbeitsleuchten



95-0003-0001
Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen



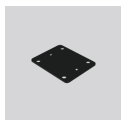
95-0061-0001
Teleskop-Stativ 'Profi', 3-teilig, ausziehbar bis 3,20 m



90-0004-0022
Halteschiene für 1 oder 2 Arbeitsleuchten



95-0007-0022
Magnethalter, zur Magnetbefestigung von 1 oder 2 Arbeitsleuchten



95-0059-0022
Montageplatte, für 2 Halteschienen



95-0290-0006
Transporttasche für Arbeitsleuchte



95-0009-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, Set mit Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte



95-0006-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, Set mit Halteschiene für 2 Arbeitsleuchten



95-0004-0001
Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen



90-0005-0022.1
Halteschiene für 1 Arbeitsleuchte, für Stativ- und Wandmontage



95-0021-0014
Gerüsthalter, für Rohrbefestigung an Baugerüsten



95-0013-0022.2
Magnethalter, für Magnetbefestigung von 1 Arbeitsleuchte



95-0310-0022
Multi-Adapter für DIN-Zapfen

GLADIATOR II

88-6N160-0006 | Kompakte Leuchten

