



# 79-0L0CH-0006



Serie: GLADIATOR mini Arbeitsleuchten

Montageart: Mobiler Einsatz  
Schutzart: IP 54  
Schutzklasse: II  
Lampe: LED  
Abmessungen: L 250, B 215, H 155  
Lieferbare Farbe: schwarz

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Zuleitung mit Netzstecker, inkl. LED-Panel

## Elektrotechnik:

Betriebsgerät Konverter  
System-Leistung 33 W  
Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

## Spezifikationen:

Farbe TPE blau  
Zuleitung H07RN-F  
Zuleitungsquerschnitt 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>  
Zuleitungslänge 2,5 m  
Zuleitungsfarbe schwarz  
Stecksystem Typ 11 (SEV 1011)  
Lampenabdeckung opal

## Prüfungen:

Schutzart IP 54  
Schutzklasse II  
Glühdrahtprüfung (E-Labor) 650°C - 30 Sekunden  
Schlagschutz IK08 (Schlagschutz 5 Joule)  
Sicherheitszeichen D-Zeichen  
Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen  
Länderkennzeichnung CE

## Lampe 1:

Leuchtmittel LED  
Leuchtmittellanzahl 1  
Leistung 26,00 W  
Sockel ohne Sockel  
Farbtemperatur 5000 K  
Farbwiedergabeindex 80  
Lebensdauer 50000 h (L70/B10)

## Maße und Gewichte:

Länge L 250 mm  
Breite B 215 mm  
Höhe H 155 mm  
Gewicht 1,515 kg

## Lichttechnik:

Leuchten-Lichtstrom 2.800 lm

## Zubehör

95-0003-0001 Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen verzinkt  
95-0004-0001 Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen verzinkt  
95-0022-0022 Leuchtenhalter, für Stativbefestigung anthrazit  
95-0023-0022 DIN-Zapfen Adapter anthrazit  
95-0024-0022 U-Stativadapter für Leuchtenhalter, zur Stativanbindung anthrazit  
95-0017-0022 DIN-Zapfen D 30mm, nach DIN 14460 anthrazit  
95-0105-0001 Teleskopstativ 'Standard', ohne Rollen, Set inkl. Kipp-Aufnahme verzinkt  
95-0106-0001 Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, Set inkl. Kipp-Aufnahme verzinkt  
95-0107-0001 Teleskop-Stativ 'Standard', ohne Rollen, Set inkl. Dreh-/Kipp-Aufnahme verzinkt  
95-0108-0001 Teleskopstativ 'Standard', mit Rollen, inkl. Dreh-/Kipp-Aufnahme verzinkt  
95-0290-0006 Transporttasche für Arbeitsleuchte blau