

GOGALIGHT GOLIATH

Goliath 250 – 55W



- **Äußerst robuster Arbeitsscheinwerfer**
- **Nur 55W, dennoch außerordentlich lichtstark**
- **bleibt kühl, keine Hitzeentwicklung !**
- **Sehr schlagfestes Gehäuse**
- **Doppelte Isolierung IP65**
- **Elektronischer Starter, wartungsfrei**

GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher



- **Lichtstärke entspricht ca. 250W Halogen**
- **nahe brennbarer Materialien einsetzbar**
- **geringes Gewicht**
- **beliebige Montagelage**
- **patentierter Aufhängevorrichtung**
- **flimmerfreies Licht, nicht blendend**
- **großer Beleuchtungswinkel**
- **sparsam im Verbrauch**
- **Lebensdauer**
bis zu 10.000 Betriebsstunden

Technische Daten

kompakte 2D-Leuchtstoffröhre
Lichtstrom (Lumen)
Brenndauer (ca. in Stunden)
Gewicht in kg
Maße in mm
RA-Wert
Farbtemperatur
Anschlussleitung
Lux bei Abstand 1m / 3m
Gehäusematerial
Schutzklasse

GOLIATH 250 GOLIATH 250+

55W	55W
4.000	4.000
10.000	10.000
2,9	3,3
310 x 316 x 91	316 x 316 x 94
82	82
3500 k	3.500 k
5m H07RN-F 2x1	5m H07RN-F 3G1,5
1.700 / 200	1.700 / 200
Polycarbonat	Polycarbonat
IP65	IP54



GOLIATH 250 und 250+

Die Ausführung 250+ hat zusätzlich 2 Schukodosen zum Anschließen weiterer Lampen oder anderer Geräte (Bohrmaschine etc.).

Mittels Schalter kann das Licht ohne Trennung der Dosen ausgeschaltet werden.

Type	Art.Nr.	Preis €/Stk.
GOLIATH 250	60-821700	155,00
GOLIATH 250+	60-821802	177,00

Ersatzteile für Goliath 250 und 250+

Type	Art.Nr.	Preis €/Stk.
Leuchtstoffröhre 55W	60-820843	32,44
Frontglas	60-820545	a.A
Reflektor	60-820546	a.A
Ersatzteil-Set aus 1+2+3	60-820550	a.A
Gummiriemen	60-820548	a.A
Handgriff	60-820549	a.A
Teleskop-Stativ	60-820589	70,30
2-fach-Schiene	60-820553	53,90
1-fach-Schiene	60-820552	39,46

a.A. = auf Anfrage

Preise: Gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten

**Helles Licht
beim Verdrahten
im Schaltschrank !**