

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Leuchtmittel | 12 x Hochleistungs Flux LED's |
| Farbtemperatur | 6500 Kelvin |
| Lebensdauer Leuchtmittel | 50,000 Stunden |
| Stromverbrauch | 70 Watt - 100% Modus, 105 Watt - 150% Modus |
| Betriebsarten | 2 wählbare Betriebsarten |
| 1. Arbeitsbeleuchtung | 15 Helligkeitsstufen |
| 2. Signalbeleuchtung | Blinkendes Blau, Grün, Rot & Gelb |
| Fokussierungssystem | Stufenlos fokussierbare Optik. Einstellbar zwischen Flut- und Spotbeleuchtung |
| Elektrischer Schutz | Eingebauter Leitungsschutzschalter (MCB) - 15A |
| Schutzart | IP54 |
| Maße | 430 mm x 215 mm x 255 mm |



| | Bleigel (3 12305) | Li-Ion (3 12305 1) |
|--|--------------------------|---------------------------|
| Akkutyp | 12V / 22AH | 14.4V / 41.6AH |
| Ladezeiten | | |
| Eingebautes DC Ladesystem | | |
| 12V - 30V DC input / 12V 4A max output | Ca. 6 Stunden | Ca. 15 Stunden |
| Optionales AC Netzadapter (3 123080 1) | | |
| 100 - 240V AC input / 19V 3.4A max output | Ca. 6 Stunden | Ca. 15 Stunden |
| Nennbetriebsspannung | 12V DC | 14.4V DC |
| Gewicht | 12,2 Kg | 9,3Kg |

| Helligkeitsstufe | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | 110% | 120% | 130% | 140% | 150% |
| Lumen | | | | | | | | | | | | | | |
| 850 | 1700 | 2550 | 3400 | 4250 | 5100 | 5950 | 6800 | 7650 | 8500 | 9325 | 10100 | 10800 | 11425 | 12000 |
| Ca. Betriebsdauer Bleigel (3 12305) | | | | | | | | | | | | | | |
| 40h | 20h | 13h | 10h | 7h | 5h 30m | 4h 25m | 3h 45m | 3h 20m | 3h | 2h 45m | 2h 30m | 2h 15m | 2h | 1h 45m |
| Ca. Betriebsdauer Li-Ion (3 12305 1) | | | | | | | | | | | | | | |
| 90h | 45h | 27h | 21h | 16h | 13h | 11h | 10h | 9h | 8h | 7h 20m | 6h 30m | 5h 50m | 5h 5m | 4h 30m |

OPTIONEN

| | |
|-------------------|---|
| 3 123080 1 | Netzadapter: 100V - 240V AC Input / 19V 3.4A Output |
| 3 123080 4 | DIN-Stativadapter |