



2390 LED

LED Scheinwerfer

- Multilumen und Multicolour
- Universaler Montagebügel
- Sensor Zubehör

2390 G2 LED ist ein Scheinwerfer zur Beleuchtung von Außenanlagen wie Baustellen, Hafen- und Werftanlagen, Lager- und Containerplätzen sowie zur Akzentbeleuchtung und Anstrahlung von Gebäuden. Dank Multilumen und Multicolour stehen mit nur 3 Leuchten insgesamt 8 Lumenpakete in jeweils 2 Lichtfarben zur Verfügung. Durch universale Montagebügel für alle Anbausituationen geeignet. Damit meistern Sie den Job!

Warum Sie mit dem Scheinwerfer 2390 G2 LED den Job meistern

- Flexible Einstellung von Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe dank Multilumen und Multicolour
- Sensor als Zubehör erhältlich
- Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage
- 0,8 m Anschlusskabel
- Effiziente Ausleuchtung großer Flächen durch Linsenoptik mit asymmetrisch mittelbreit strahlende Abstrahlcharakteristik
- Effizienz: bis zu 150 lm/W
- Lebensdauer 50.000 h (L80)

2390 LED im Überblick

Abmessungen	Klein: 241 x 309 x 48 mm Mittel: 361 x 399 x 59 mm Groß: 419 x 449 x 61 mm
Leuchtenlichtstrom	Klein: 2.000, 3.000, 5.000 lm (Multilumen) Mittel: 8.000, 10.000, 15.000 lm (Multilumen) Groß: 15.000, 20.000, 25.000 lm (Multilumen)
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K (Multicolour)
Schutzart / Schutzklasse	Schutzart IP65 / IK08, Schutzklasse: I
Gewicht	Klein: 1,5 kg Mittel: 4,2 kg Groß: 5,7 kg
Lebensdauer	50.000 h (L80)

Alle Varianten von 2390 G2 LED

Produktbezeichnung	TOC	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessungen LxBxH [mm]	Ersatz
2390 G2 AM9L 20/30/50/ML-8MC 1G1W ET	8420740	2.000 / 3.000 / 5.000	14 / 22 / 40	4.000 / 3.000	241 x 309 x 48 mm	HQI-TS 70W
2390 G2 AM9L 80/100/150/ML-8MC 1G1W ET	8420840	8.000 / 10.000 / 15.000	56 / 73 / 120	4.000 / 3.000	361 x 399 x 59 mm	HQI-TS 150W
2390 G2 AM9L 150/200/250/ML-8MC 1G1W ET	8420940	15.000 / 20.000 / 25.000	90 / 126 / 160	4.000 / 3.000	419 x 449 x 61 mm	HQI-TS 250W

Zubehöre für 2390 G2 LED

Produktbezeichnung	TOC	Beschreibung	Abmessungen LxBxH [mm]	Gewicht
2390 HF SENSOR	7641200	Bewegungssensor / Helligkeitssensor	70 x 35 x 100	0,1 kg

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.