



ANSMANN FL2400R

30 W wiederaufladbarer ANSMANN Luminary LED Strahler mit integriertem Akkupack für den professionellen Einsatz, robust und sehr hell, bis zu 2400 lm

Features

- ANSMANN Luminary Flex Akku-Arbeitsstrahler mit 30 W SMD LEDs und einer Leuchtkraft von bis zu 2.400 Lumen
- Drei Helligkeitsstufen sind über den Ein/Aus-Schalter wählbar - jederzeit das optimale Licht für Ihren Arbeitseinsatz
- Homogene Ausleuchtung ist ideal für Arbeiten im Innen- und Außenbereich
- Auch ohne Steckdose benutzbar - Integrierter Li-Ion-Akkupack (11.1 V / 4400 mAh Lithium) mit Sicherheitselektronik - Schützt vor Überladung und Tiefentladung
- Akku-Kapazitätsanzeige durch LEDs - Kontrolle der verfügbaren Kapazität
- Inklusive passendes Netzteil für das Aufladen des Akkupacks
- Spritzwassergeschützt (IP54) - einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Sehr angenehmes LED Licht mit einer Farbtemperatur von 5000K (Tageslicht)
- Flexibel einsetzbar durch stabile Verstellwinkel - der Aufstellbügel ist bis zu 80°, der Leuchtenkopf sogar 360° verstellbar!



Lichtstrom



Tageslicht-Farbe



Helligkeitsstufen



Leuchtdauer



Wiederaufladbarer Li-Ion Akku



Abstrahlwinkel



Für Innen- & Außenbereich



Temperaturbereich



Artikelnummer: 1600-0276
Lieferumfang: FL2400R, Netzteil, Bedienungsanleitung
Zolltarifnummer: 85131000000
Verpackungseinheit: 6 (567 × 315 × 305 mm)



Spezifikationen

Nominal-Spannung	11,1 V
Eingangsspannung	100 - 240V AC
Nominal-Kapazität	4400 mAh
Max. Eingangsstrom	0.4 A
Leuchtmittel	SMD-LED
Leistung Leuchtmittel	30 W
Leuchtweite	68 m
Lichtstrom	2.400 Lumen
Helligkeit	4.600 Lux
Schutzart	IP54
Leuchtdauer	3 Std.
Stromversorgung	11.1 V / 4400 mAh Lithium
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK05
horizontaler Abstrahlwinkel	115 °
Farbtemperatur	5000 k
Energieeffizienzklasse	A
Durchschnittliche Effizienz im B...	85,7 %
Effizienz bei geringer Last	78,2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,070 W
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
Farbe	blau / schwarz
Verpackung	Karton
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-25 - 65 °C