



Jahre Garantie\*

## ANSMANN FL4500R

50 W wiederaufladbarer ANSMANN Luminary LED Strahler mit integriertem Akkupack für den professionellen Einsatz, robust und sehr hell

### Features

- ANSMANN Luminary Flex Akku-Arbeitsstrahler mit 50 W SMD LEDs und einer Leuchtkraft von bis zu 4.500 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 (Li-Ion 11.1V / 6600 mAh) 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!



Hochleistungs-LED



Lichtstrom



Tageslicht-Farbe



Helligkeitsstufen



Leuchtdauer



Wiederaufladbarer Li-Ion Akku



Abstrahlwinkel



Für Innen- & Außenbereich



Artikelnummer: 1600-0402  
 Lieferumfang: FL4500R, Netzteil, Bedienungsanleitung  
 Zolltarifnummer: 85131000000  
 Verpackungseinheit: 4 (373 × 343 × 365 mm)



### Spezifikationen

Nominal-Spannung	11,1 V				
Eingangsspannung	100 - 240V AC				
Nominal-Kapazität	6600 mAh				
Max. Eingangsstrom	0.75 A				
Leuchtmittel	SMD-LED				
Leistung Leuchtmittel	50 W				
Leuchtweite	63 m				
Lichtstrom	4.500 Lumen				
Helligkeit	4.000 Lux				
Schutzart	IP54				
Leuchtdauer	12 Std.				
Stromversorgung	Li-Ion 11.1V / 6600 mAh				
Leuchtmodi	25% / 50% / 100%				
Leistungsdaten	<b>Modus</b>	<b>Leuchtweite</b>	<b>Lichtstrom</b>	<b>Helligkeit</b>	<b>Leuchtdauer</b>
	25%	30 m	1.200 Lumen	900 Lux	12 Std.
	50%	44 m	2.500 Lumen	1.900 Lux	6 Std.
	100%	63 m	4.500 Lumen	4.000 Lux	3 Std.
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK05				
horizontaler Abstrahlwinkel	115 °				
Farbtemperatur	5000 k				
Durchschnittliche Effizienz im B...	86,4 %				
Effizienz bei geringer Last	83,9 %				
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,070 W				
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss				

**Farbe** blau / schwarz

**Verpackung** Karton

**Betriebstemperatur** -20 - 35 °C

**Lagertemperatur** -25 - 65 °C