



PRODUCT DATA SHEET

LEDLENSER iF8R



IF8R

SPECIFICATIES

TECHNISCHE GEGEVENS	
Breedte [mm]	307 mm
Diepte [mm]	44 mm
Hoogte [mm]	142 mm
Gewicht, incl. batterijen [g]	1.740 g
Focusfunctie	Neen
Primair materiaal	Aluminium legering
Secundair materiaal	Andere kunststoffen
Batterijbehuizing	Neen

BATTERIJ	
Stroombron - Type	Oplaadbare batterij
Batterij - Aantal	1
Batterij - Technologie	Li-ion
Batterij - Type	3x 21.700 Batterijpack - 3,7 V
Batterij - Alternatief	-
Voltage - Totaal [V]	11,1 V
Capaciteit - Totaal [mAh]	8.000 mAh
Energie - Totaal ² [Wh]	44,4 Wh
Oplaadbaar	Ja
Laadtijd [u]	4 u
UN-nummer	UN 3481
Energie statusindicator	Batterijstatusindicator Laadindicator

BEHUIZING	
Waterdichtheid [IP-klasse]	IP54
Valhoogte - drop test [m]	1 m
Max. werkdiepte [m]	-
ATEX zone	-
Werktemperatuurbereik [°C]	-10 tot 40°C

LICHTFUNCTIES	
3: High Power - Mid Power - Low Power	
LED	
Aantal LEDs	1
Type LED	Xtreme LED
Kleur LED	Wit
Kleurtemperatuur [K]	5.400 tot 6.600 K
Kleurweergave index (CRI)	80 CRI

LICHTWAARDEN				
Flood	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Lumen ¹ [lm]	-	4.500 lm	2.000 lm	400 lm
Reikwijdte ¹ [m]	-	-	-	-
Brandtijd ¹ [u]	-	1,25 u	2,5 u	12 u

Spot	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Lumen ¹ [lm]	-	-	-	-
Reikwijdte ¹ [m]	-	-	-	-
Brandtijd ¹ [u]	-	-	-	-

SCHAKELAAR
Multifunctioneel - met meerdere bedieningsfuncties

KENMERKEN
Dimbaar - met 5 verschillende helderheden
Bluetooth - bediening op afstand dankzij de app

TECHNOLOGIE
Powerbank-functie - kan ook gebruikt worden om per USB andere apparaten zoals een smartphone te laden
Cooling Technology - incl. koelelement om overhitting te voorkomen

7
JAAR
GARANTIE*

iF8R

VERPAKKING & LOGISTIEK



INFO

Type verpakking	Kartonnen doos
Inbegrepen	Lader
Artikelnummer	LL-WL/IF8R
Douane tariefcode	85131000
Adviesverkoopprijs (MSRP, €)	€ 199,00

ENKELE PRODUCTVERPAKKING

Afmetingen B x H x D [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	4058205016230

DOOS

Aantal stuks	
Afmetingen L x B x H [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	

OMDOOS (EXPORT KARTON)

Aantal stuks	
Afmetingen L x B x H [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	4058205016254

iF8R

ACCESSOIRES

CATEGORIE	OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER	ADVIESVERKOOPPRIJS

iF8R

MARKETING

UNIQUE SELLING POINTS

- Bediening op afstand via de Bluetooth®-app
- Vijf helderheden met een lichtsterkte tot maximaal 4.500 lumen¹
- Brandtijd tot 12 uur¹
- Grote, stevige handgreep voor eenvoudig transport
- Ingebouwde powerbank levert stroom voor smartphones en andere apparaten.

SERIE COPY

**LEDLENSER i-SERIE WERKLAMPEN.
KRACHTIGE PRESTATIES.**

Altijd klaar wanneer je de duisternis van jouw werkplaats of werf moet verlichten: de Ledlenser i-serie werklampen en schijnwerpers zijn duurzame en multifunctionele lampen voor echte professionals. Of je nu een smalle spotlight of brede schijnwerper gebruikt, met deze professionele lampen heb je altijd het juiste type licht binnen handbereik. Compact, krachtig en oplaadbaar - elk model maakt indruk tijdens het dagelijks gebruik.

PRODUCT COPY

DE LEDLENSER iF8R OPLAADBARE WERKLAMP.

Beeld je in: Bouwplaats. Niet genoeg licht. Je lichtbron is drie meter boven de grond aan een stalen balk opgehangen en je wil het donker zo snel mogelijk verlichten. Geen probleem voor de Ledlenser iF8R werklamp! Zijn slimme app-bediening is jouw afstandsbediening voor het licht. Met een lichtsterkte tot 4.500 krachtige lumen¹ biedt de iF8R een optimale verlichting tot 12 uur¹ bij continu gebruik. Je smartphone kan niet bijbenen? De ingebouwde powerbank-functie van de iF8R levert dan meer vermogen.

VOETNOTEN

De informatie over leveringsomvang, uiterlijk, prestaties, afmetingen en gewichten komt overeen met de bestaande kennis op het moment van publicatie. Als onderdeel van de verdere ontwikkeling behouden wij ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de leveringsomvang, het uiterlijk, het ontwerp en de kleur zonder voorafgaande kennisgeving. De productafbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke uiterlijk van de producten en kunnen optionele accessoires tonen die beschikbaar zijn tegen een meerprijs. Fouten en misdrukken uitgezonderd.

1) Gemeten waarden volgens ANSI FL1 in de desbetreffende instelling. Als geen instelling expliciet wordt vernoemd, verwijzen de waarden voor lichtsterkte (lumen / lm) en reikwijdte (meter / m) naar de helderste instelling en de waarden voor de brandtijd (uren / uur) naar de laagste instelling. Een Boost-functie (indien beschikbaar) kan meerdere keren worden gebruikt, maar slechts voor een korte tijd van enkele seconden. In het geval dat de lamp is uitgerust met gekleurde LED(s), worden de meetwaarden aangegeven voor wit licht of de witte LED. Als de lamp verschillende energiemodi heeft, is de "energiebesparende modus" (Energy Saving) de basis voor de meting.

2) Berekende capaciteitswaarde in wattuur (Wh). Dit is van toepassing op de batterij(en) in de leveringstoestand van het betreffende artikel of, in het geval van lampen met oplaadbare batterij, voor de hierin opgenomen oplaadbare batterij(en) wanneer deze volledig is opgeladen.

3) EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

4) Garantietermijn van standaard vijf jaar vanaf de datum van aankoop, zeven jaar na online registratie voor producten aangekocht vanaf januari 2016. Online registreren kan via de productregistratiekaart ingesloten in de productverpakking. Zit er geen aparte productregistratiekaart in de verpakking van jouw aangekochte product, dan komt de lamp enkel in aanmerking voor de standaardgarantie van 5 jaar. De garantie is wereldwijd geldig en in aanvulling op de wettelijke garantierechten. Het behandelt materiaalfouten en verwerkingsfouten. Voor het correct functioneren van batterijen / accu's verlenen wij een afwijkende garantieperiode van 12 maanden. Uitgesloten van deze garantie zijn de producten van de "Solidline"-serie, de Ledlenser K1 en Ledlenser K2. Gebreken in batterijen, houders, afstandsbedieningen, kleurenfilters, alle andere accessoires, gravure's of oppervlaktecoatings komen in het algemeen niet in aanmerking voor garantie. De garantieverlener is Dry Battery Sales NV, Hogenakkerhoekstraat 12 te 9150 Kruibek, België.

5) De laadtijd is afhankelijk van de gebruikte lader.