



PRODUCT DATA SHEET

LEDLENSER iW5R



iW5R

SPECIFICATIES

TECHNISCHE GEGEVENS	
Breedte [mm]	39 mm
Diepte [mm]	35 mm
Hoogte [mm]	159 mm
Gewicht, incl. batterijen [g]	168 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	18.650 - 3,7 V
Batterij - Alternatief	-
Voltage - Totaal [V]	3,7 V
Capaciteit - Totaal [mAh]	2.200 mAh
Energie - Totaal ² [Wh]	8,1 Wh
Oplaadbaar	Ja
Laadtijd [u]	3,3 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	
2: High Power - Low Power	

LED	
Aantal LEDs	1
Type LED	High Power LED
Kleur LED	Wit
Kleurtemperatuur [K]	5.400 tot 6.600 K
Kleurweergave index (CRI)	80 CRI (Flood) / 70 CRI (Spot)

LICHTWAARDEN				
Flood	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Lumen ¹ [lm]	-	300 lm	-	125 lm
Reikwijdte ¹ [m]	-	-	-	-
Brandtijd ¹ [u]	-	3 u	-	6 u

Spot	Boost	High Power	Mid Power	Low Power
Lumen ¹ [lm]	-	300 lm	-	-
Reikwijdte ¹ [m]	-	-	-	-
Brandtijd ¹ [u]	-	2,5 u	-	-

SCHAKELAAR	
Drukschakelaar - achterop de lamp	

KENMERKEN	

TECHNOLOGIE	

7
JAAR
GARANTIE*

iW5R

VERPAKKING & LOGISTIEK



INFO

Type verpakking	Kartonnen doos
Inbegrepen	USB-kabel en -lader
Artikelnummer	LL-WL/IW5R
Douane tariefcode	85131000
Adviesverkoopprijs (MSRP, €)	€ 69,99

ENKELE PRODUCTVERPAKKING

Afmetingen B x H x D [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	4058205016292

DOOS

Aantal stuks	
Afmetingen L x B x H [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	4058205016308

OMDOOS (EXPORT KARTON)

Aantal stuks	
Afmetingen L x B x H [mm]	
Brutogewicht [g]	
Barcode	4058205016315

iW5R

ACCESSOIRES

CATEGORIE	OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER	ADVIESVERKOOPPRIJS

iW5R

MARKETING

UNIQUE SELLING POINTS

- Stijlvolle en duurzame behuizing uit kunststof met metaalcoating
- Chip-on-Board-technologie voor gelijkmatige lichtverdeling
- Oplaadbaar via USB in slechts 3,5 uur¹ (kan verschillen naar gelang de gebruikte lader en voedingsbron)
- Flexibele bevestiging via de geïntegreerde magneet, haak of voetbasis
- Kantelmechanisme voor een optimaal verlichte werkplek

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 IW5R OPLAADBARE WERKLAMP.

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.