



PRODUCT DATA SHEET

LEDLENSER iW2R Laser



iW2R LASER

SPECIFICATIES

TECHNISCHE GEGEVENS	
Breedte [mm]	18 mm
Diepte [mm]	16 mm
Hoogte [mm]	164 mm
Gewicht, incl. batterijen [g]	50 g
Focusfunctie	Neen
Primair materiaal	Andere kunststoffen
Secundair materiaal	Aluminium legering
Optiek	PMMA-lens

BATTERIJ	
Stroombron - Type	Oplaadbare batterij
Batterij - Aantal	1
Batterij - Technologie	Li-ion
Batterij - Type	-
Batterij - Alternatief	-
Voltage - Totaal [V]	3,7 V
Capaciteit - Totaal [mAh]	750 mAh
Energie - Totaal ² [Wh]	2,78 Wh
Oplaadbaar	Ja
Laadtijd ⁵ [u]	3 u
UN-nummer	-
Energie statusindicator	Laadindicator

BEHUIZING	
Waterdichtheid [IP-klasse]	IP20
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	COB 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]	-	150 lm	-	75 lm
Reikwijdte ¹ [m]	-	-	-	-
Brandtijd ¹ [u]	-	1,5 u	-	3 u

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

SCHAKELAAR	
Drukschakelaar - achterop de lamp	

KENMERKEN	
Laserpointer - incl. laser om makkelijk iets aan te duiden	
Liniaalfunctie - incl. liniaal	

TECHNOLOGIE	
-	

7
JAAR
GARANTIE*⁴

iW2R LASER

VERPAKKING & LOGISTIEK



INFO

Type verpakking	Kartonnen doos
Inbegrepen	USB-kabel
Artikelnummer	LL-WL/IW2R-L
Douane tariefcode	8513100000

ENKELE PRODUCTVERPAKKING

Afmetingen B x H x D [mm]	50 x 166 x 32 mm
Brutogewicht [g]	113 g
Barcode	4058205017855

DOOS

Aantal stuks	6 stuks
Afmetingen L x B x H [mm]	205 x 54 x 175 mm
Brutogewicht [g]	755,5 g
Barcode	4058205017862

OMDOOS (EXPORT KARTON)

Aantal stuks	60 stuks
Afmetingen L x B x H [mm]	375 x 295 x 235 mm
Brutogewicht [g]	8.130 g
Barcode	4058205017879

iW2R LASER

ACCESSOIRES

CATEGORIE	OMSCHRIJVING	ARTIKELNUMMER
-		

iW2R LASER

MARKETING

UNIQUE SELLING POINTS

- 2-in-1-functie: laserpointer om makkelijk iets aan te duiden en COB-LED voor verlichting van een breed gebied
- Rechthoekige, metalen behuizing met afgeronde randen en geïntegreerde liniaal
- Uiterst compact en licht in gewicht
- Oplaadbare lithium-polymeerbatterij
- Clip voor het bevestigen van de lamp aan bv. de borstzak

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 licht binnen handbereik. Compact, krachtig en oplaadbaar - elk model maakt indruk tijdens het dagelijks gebruik.

PRODUCT COPY

**DE LEDLENSER IW2R LASER OPLAADBARE WERKLAMP.
3-IN-1: ZAKLAMP, LASERPOINTER ÉN LINIAAL.**

Met de Ledlenser iW2R Laser werklamp heb je niet alleen een krachtige laserpointer, maar ook een zaklamp bij de hand. Deze oplaadbare penlite heeft een chip-on-board LED voor verlichting van een breed gebied aan de bovenkant, en een laserpointer aan de voorkant. De clip maakt het makkelijk om de iW2R Laser aan je kledij te bevestigen. De hoogwaardige, metalen behuizing die ook als liniaal dient, is rechthoekig zodat de lamp niet kan weggrollen.

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 oppervlakte-coatings komen in het algemeen niet in aanmerking voor garantie.

5) De laadtijd is afhankelijk van de gebruikte lader.

HET. LICHT. ZIEN.

HET GEHELE LEDLENSER ASSORTIMENT
BIJ ONS VERKRIJGBAAR.

NEDELKO IS DE OFFICIËLE DEALER VAN LEDLENSER

NEDELKO B.V.

Riga 10

2993 LW Barendrecht

T +31 (0)180 64 54 00

E info@nedelko.nl



JOUW
TECHNISCH
SPECIALIST.

WWW.NEDELKO.NL