



II-WATTS! PRO
P R O F E S S I O N A L T O O L S

I-SPR35W-4005A



FR PROJECTEUR À LED PORTABLE RECHARGEABLE

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE

NL OPLAADBARE DRAAGBARE LED-PROJECTOR

VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

GB RECHARGEABLE PORTABLE LED PROJECTOR

ORIGINAL INSTRUCTIONS








Y2023

FR PROJECTEUR À LED PORTABLE RECHARGEABLE

Livré avec 5 adaptateurs adaptés pour des batteries 18V-20V.

Ci-dessous les marques de batteries qui s'adapte sur les différents adaptateurs.



	Cet adaptateur s'adapte avec les batteries Bosch professional
	Cet adaptateur s'adapte avec les batteries Dewalt, Milwaukee
	Cet adaptateur s'adapte avec les batteries Black & Decker, Stanley & Porter cable
	Cet adaptateur s'adapte avec les batteries Makita
	Cet adaptateur s'adapte avec les batteries Metabo

Avant d'utiliser la lampe de travail, l'opérateur doit lire attentivement ces instructions et bien comprendre toutes les étapes de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

Liste références des batteries > page 17

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit ne présente aucune détérioration. N'utilisez jamais le produit si l'appareil est endommagé. Dans ce cas, adressez-vous à un électricien qualifié ou au service après-vente du fabricant.



Danger de mort par électrocution en cas de non-respect des présentes consignes !

- Utilisez uniquement des batteries originales des fabricants pour faire fonctionner le projecteur. 18-20 volts (Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker). L'utilisation d'autres batteries peut provoquer des dommages.
- N'utilisez jamais le produit dans des environnements présentant des risques d'explosion : danger de mort !
- Tenez le projecteur hors de portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure d'évaluer les dangers liés au courant électrique.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux.
- Une vitre de protection endommagée ne peut pas être remplacée. Le projecteur doit être mis au rebut.



- En cas de non-respect de l'écart minimum, les produits éclairés peuvent surchauffer.
- Le produit n'est pas IP65 (étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau) lorsque le capot de protection est ôté. IP20 lorsque le capot de protection est ouvert.

	Lisez le manuel avant toute utilisation.
	CE Conformément aux normes Européennes d'application en matière de sécurité.
	Classe III
	Toujours placer le projecteur à au moins 0.1 m de la surface illuminée.
	Protection contre une énergie de choc de 5 joules.
	Angle de faisceau
	Surface chaude

DONNÉES TECHNIQUES PRINCIPALES

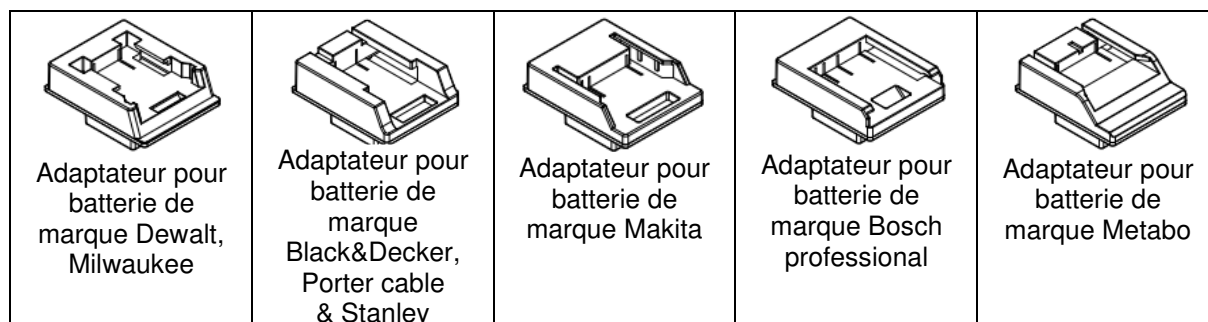
Type	Puissance V	Puissance	Lumen	IP	Poids	Dimensions	Types de batterie de fonctionnement
I- SPR35W- 4005A	18-20Volt	35W	Max: 4000lm	65	2.5kg	255X175X310mm	18V-20Volt Batterie Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

* Ce produit convient à un éclairage en intérieur et en extérieur en mode IP65

ACCESSOIRES

* Livré sans batterie & sans chargeur

La lampe de travail LED sans fil est livrée avec 5 adaptateurs de batterie qui conviennent à plusieurs outils de marque : Dewalt, Milwaukee, Bosch professionnel, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

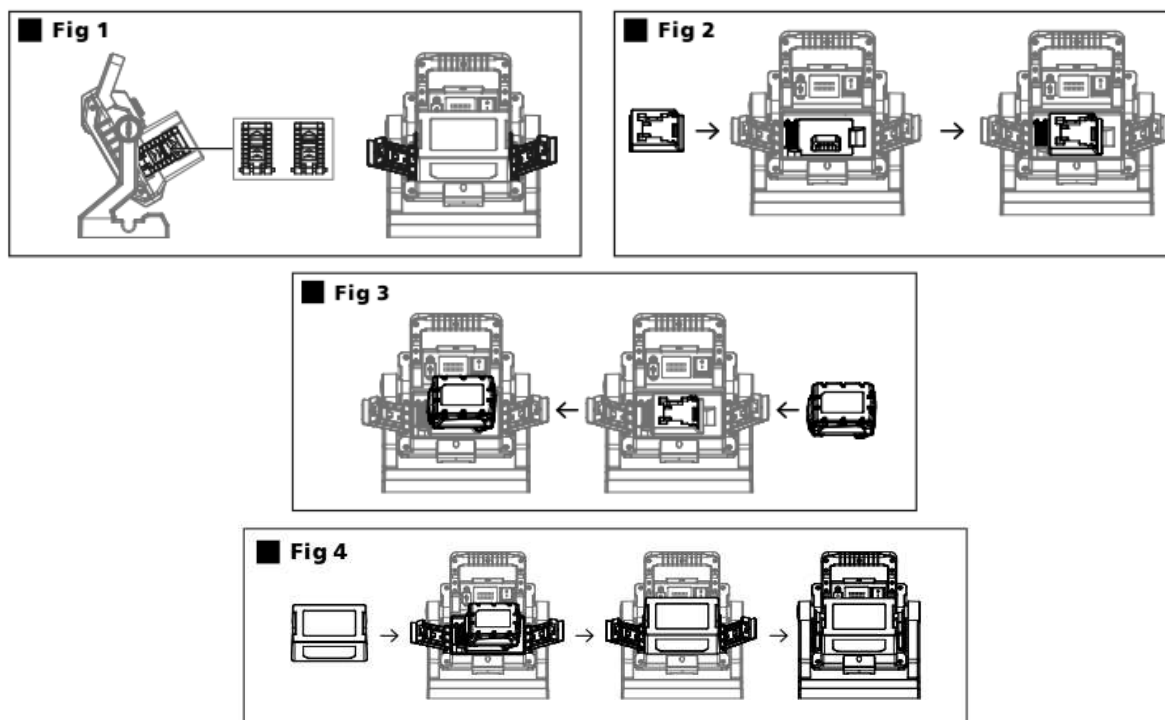


INSTALLATION ET RETRAIT DE LA BATTERIE

L'installation de l'adaptateur est simple et rapide.

Pour ce faire, ouvrez la fermeture (Fig 1) et rabattez le capot de la batterie sur le côté. Insérez ensuite l'adaptateur correspondant (Fig 2) dans l'interface et verrouillez-le avec le mécanisme de verrouillage bleu.

Placez la batterie 18V-20V chargée dans le compartiment à batterie par le côté (Fig 3) jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée dans sa position. Pour retirer la batterie, appuyez sur la touche de déverrouillage de la batterie et tirez la batterie sur le côté hors du compartiment à batterie. Puis refermez le capot (Fig 4).



Pour garantir l'indice de protection IP65 (étanche à la poussière et protection contre les jets d'eau), le projecteur ne doit être utilisé que si le capot à batterie est correctement fermé.

En cas de période d'inutilisation prolongée, retirez la batterie de l'appareil.

Le projecteur peut également être utilisé sans capot avec une batterie de 12 Ah, toutefois l'indice de protection est alors réduit à IP20 et le projecteur ne peut être utilisé que dans un environnement sec. Pour ce faire, ouvrez le verrou du capot à batterie (Fig 1)).

Retirez ensuite le capot de la batterie.

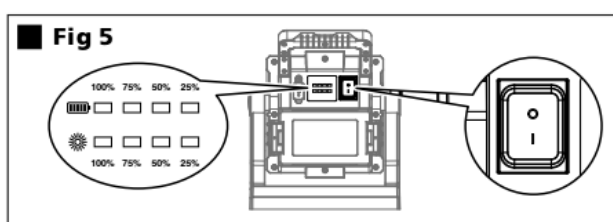
MISE EN SERVICE

Placez le projecteur sur une surface sèche et plane.

Les différentes positions du support de maintien réglable permettent de modifier l'angle d'inclinaison du projecteur.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Avant d'utiliser la lumière, veuillez-vous assurer que la batterie rechargeable 18 V a la puissance suffisante.



Appuyez sur l'interrupteur pour allumer ou éteindre la lumière. (Fig. 5)

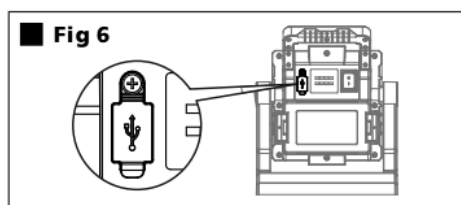
Appuyer plusieurs fois sur l'interrupteur vous permet de faire passer la puissance lumineuse de 100% à 75%, puis de 50% à 25%, puis de l'arrêter.

Plus le réglage de la puissance lumineuse est faible, plus l'autonomie augmente.

Si la position de l'interrupteur reste inchangée pendant plus de 5 secondes, le prochain appui mettra alors le projecteur en position éteinte « off ».

Lorsque la batterie est presque vide, le projecteur LED clignote 5 fois. Par la suite, le projecteur fonctionne encore pendant environ 10 minutes à une intensité de 25% en fonction de la capacité de la batterie, avant que la protection de sous-charge de la batterie n'éteigne le projecteur. Ainsi, vous avez encore le temps de remplacer la batterie ou de terminer votre travail.

La lampe de travail LED sans fil est équipée d'une prise de sortie USB (5Volt 1A) (Fig 6)



La lampe de travail à LED sans fil, convient avec les batteries de marques suivantes

Marques de batteries rechargeable 18-20 volts.

Dewalt

Milwaukee

Bosch professional

Metabo

Makita

Stanley

Porter cable

Black & Decker

RECHARGER LA BATTERIE

Utilisez uniquement des chargeurs originaux des fabricants.

ENTRETIEN

ATTENTION : le projecteur LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien.
La source lumineuse de ce projecteur ne peut pas être remplacée.
Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'intégralité du projecteur.
Le projecteur ne doit pas être ouvert.

SERVICE APRÈS-VENTE



Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous : www.eco-repa.com
Les conseillers techniques et assistants sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires : sav@eco-repa.com

GARANTIE

Pour les clauses de garantie, reportez-vous aux conditions de garantie ci-jointes
Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation du luminaire.
Ce produit ne doit pas être modifié ; toutes modification du produit peut le rendre dangereux et annule la garantie.






ENVIRONNEMENT

	<p>Les appareils électriques doivent être mis au rebut conformément aux normes environnementales !</p> <p>Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.</p>
	<p>Ne jetez pas les piles et batteries avec les ordures ménagères !</p> <p>En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de déposer toutes les piles et batteries dans un point de collecte de votre commune/quartier ou dans le commerce, afin qu'elles puissent être éliminées de manière écologique, faute de quoi elles peuvent constituer des dangers pour l'environnement et la santé humaine.</p>

NL OPLAADBARE DRAAGBARE LED-PROJECTOR

Geleverd met 5 adapters geschikt voor 18V-20V accu's.
Hieronder staan de merken batterijen die op de verschillende adapters passen.



	Deze adapter past bij de batterijen Bosch professional
	Deze adapter past bij de batterijen Dewalt, Milwaukee
	Deze adapter past bij de batterijen Black & Decker, Stanley & Porter cable
	Deze adapter past bij de batterijen Makita
	Deze adapter past bij de batterijen Metabo

Voordat de werklamp wordt gebruikt, moet de bediener deze instructies zorgvuldig lezen en alle bedieningsstappen volledig begrijpen voordat hij dit product gebruikt.

Lijst met batterijreferenties zie pagina 17

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Controleer het product voor elk gebruik op eventuele beschadigingen. Gebruik het product nooit als het apparaat beschadigd is. Neem in dat geval contact op met een gekwalificeerde elektricien of de serviceafdeling van de fabrikant.


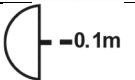



Levensgevaar door elektrische schok als deze instructies niet worden opgevolgd!

- Gebruik alleen batterijen van de originele fabrikant om de projector te laten werken. 18-20 volt (Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter kabel en Black & Decker). Het gebruik van andere batterijen kan schade veroorzaken.
- Gebruik het product nooit in omgevingen waar explosiegevaar bestaat: levensgevaar!
- Houd de projector buiten het bereik van kinderen. Kinderen kunnen de gevaren van elektrische stroom niet inschatten.
- Kijk nooit rechtstreeks in de lichtstraal.
- Een beschadigd beschermglas kan niet worden vervangen. De projector moet worden gesloopt.



- Als de minimale opening niet in acht wordt genomen, kunnen de verlichte producten oververhit raken.
- Het product is niet IP65 (stofdicht en beschermd tegen waterstralen) wanneer de beschermkap is verwijderd. IP20 bij geopende beschermkap.

	Lees voor gebruik de handleiding.
	CE Conform Europese veiligheidsnormen.
	Klas III
	Plaats de projector altijd minimaal 0,1 m van het verlichte oppervlak.
	Bescherming tegen een impactenergie van 5 joule.
	Stralingshoek
	heet oppervlakte

BELANGRIJKSTE TECHNISCHE GEGEVENS

Ref	Vermogen V	Vermogen W	Lumen	IP	Gewicht	Meet	Werkende batterijtypes
I- SPR35W- 4005A	18-20Volt	35W	Max: 4000lm	65	2.5kg	255X175X 310mm	18V-20Volt Batterie Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

* Dit product is geschikt voor binnen- en buitenverlichting in IP65-modus

ACCESSOIRES

* Geleverd zonder batterij en zonder oplader

De draadloze LED-werklamp wordt geleverd met 5 batterijadapters die passen op gereedschap van verschillende merken: Dewalt, Milwaukee, Black&Decker, Porter cable & Stanley, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

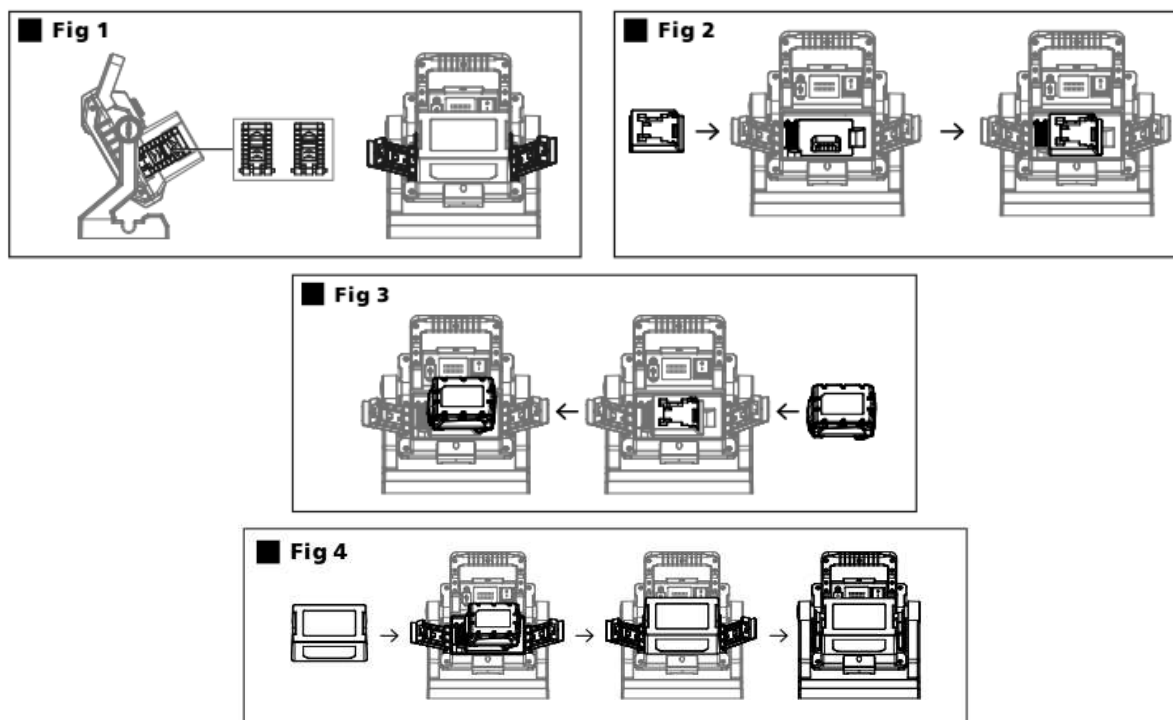
 <p>batterijadapter van het merk Dewalt, Milwaukee</p>	 <p>batterijadapter van het merk Black&Decker, Porter cable & Stanley</p>	 <p>batterijadapter van het merk Makita</p>	 <p>batterijadapter van het merk Bosch professional</p>	 <p>batterijadapter van het merk Metabo</p>
---	--	--	---	--

INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE BATTERIJ

Het installeren van de adapter gaat snel en eenvoudig.

Open hiervoor de sluiting (afb. 1) en klap het batterijdeksel opzij. Steek vervolgens de bijbehorende adapter (afb. 2) in de interface en vergrendel deze met het blauwe vergrendelingsmechanisme.

Plaats de opgeladen 18V-20V batterij vanaf de zijkant in het batterijcompartiment (Fig 3) totdat deze vastklikt. Om de batterij te verwijderen, drukt u op de batterijontgrendelingsknop en trekt u de batterij zijwaarts uit het batterijvak. Sluit vervolgens het deksel (afb. 4).



Om IP65-bescherming (stofdicht en beschermd tegen waterstralen) te garanderen, mag de projector alleen worden gebruikt met het batterijdeksel goed gesloten.

Verwijder de batterij uit het apparaat als het langere tijd niet wordt gebruikt.

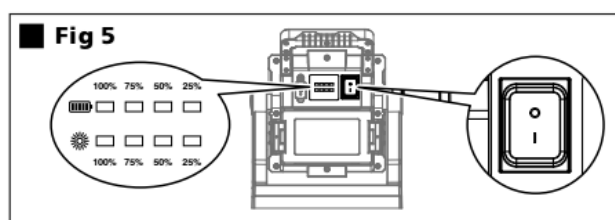
De projector kan ook zonder deksel gebruikt worden met een 12 Ah batterij, echter wordt de beschermingsindex verlaagd naar IP20 en kan de projector alleen gebruikt worden in een droge omgeving. Open hiervoor de vergrendeling van het batterijdeksel (afb. 1). Verwijder vervolgens het batterijklepje.

INBEDRIJFSTELLING

Plaats de projector op een droge, vlakke ondergrond.
De verschillende posities van de verstelbare steunbeugel maken het mogelijk om de hellingshoek van de projector te wijzigen.

OPERATIONELE KENMERKEN

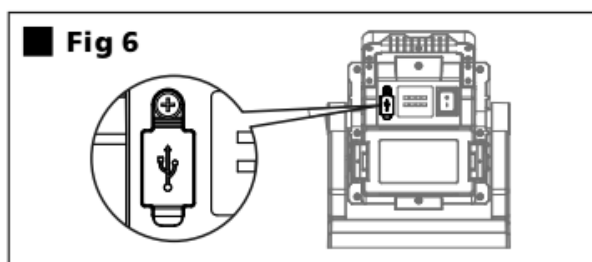
Controleer voordat u de lamp gebruikt of de 18V oplaadbare batterij voldoende stroom heeft.



Druk op de schakelaar om het licht aan of uit te zetten. (Afb.5)
Door herhaaldelijk op de schakelaar te drukken, kunt u de lichtopbrengst van 100% naar 75%, vervolgens van 50% naar 25% en vervolgens uit schakelen.

Hoe lager de instelling van de lichtopbrengst, hoe langer de looptijd.
Als de stand van de schakelaar langer dan 5 seconden onveranderd blijft, zal de volgende druk de projector in de "uit"-stand zetten.
Als de batterij bijna leeg is, flitst de LED-projector 5 keer. Daarna werkt de projector ongeveer 10 minuten met een intensiteit van 25%, afhankelijk van de batterijcapaciteit, voordat de batterij-onderlaadbeveiliging de projector uitschakelt. Zo heb je nog tijd om de accu te vervangen of je werk af te maken.

e draadloze LED-werklamp is uitgerust met een USB-uitgang (5Volt 1A) (Fig 6)



De accu LED werklamp is geschikt voor de accu's van de volgende merken

Merken 18-20 volt oplaadbare batterijen.

Dewalt
Milwaukee
Bosch professional
Metabo
Makita
Stanley
Porter cable
Black & Decker

LAAD DE BATTERIJ OP

Gebruik alleen opladers van de originele fabrikant.

ONDERHOUD

LET OP: De LED-projector bevat geen onderdelen die onderhoud behoeven.

De lichtbron van deze projector kan niet worden vervangen.

Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, vervangt u de gehele projector.

De projector mag niet worden geopend.

DIENST NA VERKOOP

Service en assistentie na verkoop

Onze After-Sales Service beantwoordt uw vragen over de reparatie en het onderhoud van uw product en reserveonderdelen. Explosietekeningen en informatie over reserveonderdelen vindt u ook op: www.eco-repa.com

Technische adviseurs en assistenten zijn beschikbaar om uw vragen over onze producten en hun accessoires te beantwoorden: sav@eco-repa.com



GARANTIE

Voor de garantiebepalingen verwijzen wij u naar de bijgevoegde garantievoorwaarden

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie of gebruik van het armatuur.

Dit product mag niet worden gewijzigd; elke wijziging van het product kan het gevaarlijk maken en maakt de garantie ongeldig.






AFVOER

	<p>Elektrische apparaten milieuvriendelijk afvoeren! Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil!</p> <p>Volgens Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende elektrische en elektronische apparatuur moeten afgedankte elektrische apparaten apart worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.</p> <p>Vraag informatie bij uw gemeente of stadsbestuur over mogelijkheden voor het afvoeren van afgedankte apparaten.</p>
	<p>Batterijen en accu's horen niet bij het huisvuil!</p> <p>Als consument bent u wettelijk verplicht om alle batterijen en accu's binnen te brengen bij een inzamelpunt van uw gemeente of wijk of in een winkel, zodat ze op milieuvriendelijke manier kunnen worden afgevoerd. Anders bestaat er gevaar voor mens en milieu.</p>

GB RECHARGEABLE PORTABLE LED PROJECTOR

Supplied with 5 adapters suitable for 18V-20V batteries.
Below are the brands of batteries that fit on the different adapters.



	This adapter fits with the batteries Bosch professional
	This adapter fits with the batteries Dewalt, Milwaukee
	This adapter fits with the batteries Black & Decker, Stanley & Porter cable
	This adapter fits with the batteries Makita
	This adapter fits with the batteries Metabo

Before using the work light, the operator should read these instructions carefully and fully understand all the operation steps before using this product.

List of battery references see page 17

SAFETY INSTRUCTIONS

- Before each use, check the product for any damage. Never use the product if the device is damaged. In this case, contact a qualified electrician or the manufacturer's service department.




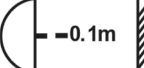

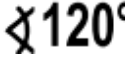



Danger of death by electric shock if these instructions are not observed!

- Use only original manufacturers' batteries to operate the projector. 18-20 volts (Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable and Black & Decker). Using other batteries may cause damage.
- Never use the product in environments where there is a risk of explosion: danger to life!
- Keep the projector out of the reach of children. Children are not able to assess the dangers associated with electric current.
- Never look directly into the light beam.
- A damaged protective glass cannot be replaced. The projector must be scrapped.



- If the minimum gap is not observed, the illuminated products may overheat.
- The product is not IP65 (dust tight and protected against water jets) when the protective cover is removed. IP20 when the protective cover is open.

	Read the manual before use.
	CE In accordance with European safety standards.
	Class III
	Always place the projector at least 0.1 m from the illuminated surface.
	Protection against an impact energy of 5 joules.
	Beam angle
	hot surface

TECHNICAL DATA

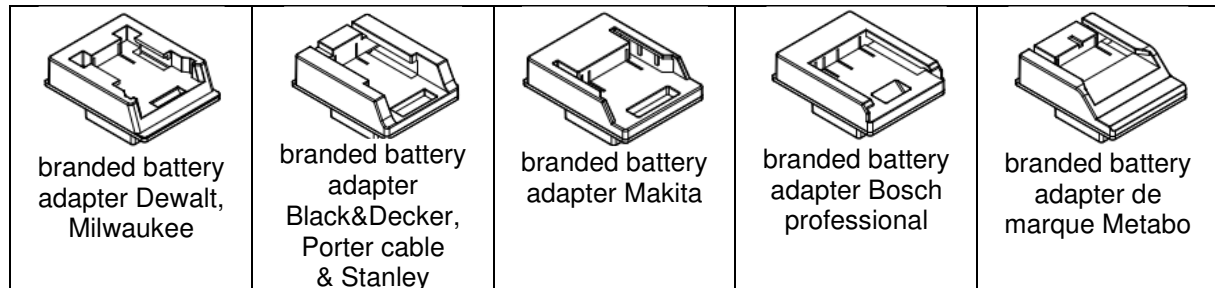
Type	Power V	Power W	Lumen	IP	Weight	Meas	Operating Battery Types
I-SPR35W-4005A	18-20Volt	35W	Max: 4000lm	65	2.5kg	255X175X310mm	18V-20Volt Battery Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

* Dit product is geschikt voor binnen- en buitenverlichting in IP65-modus

ACCESSORIES

* Delivered without battery and without charger

The cordless LED work light comes with 5 battery adapters that fit several brand tools: Dewalt, Milwaukee, Bosch professional, Metabo, Makita, Stanley, Porter cable et Black & Decker

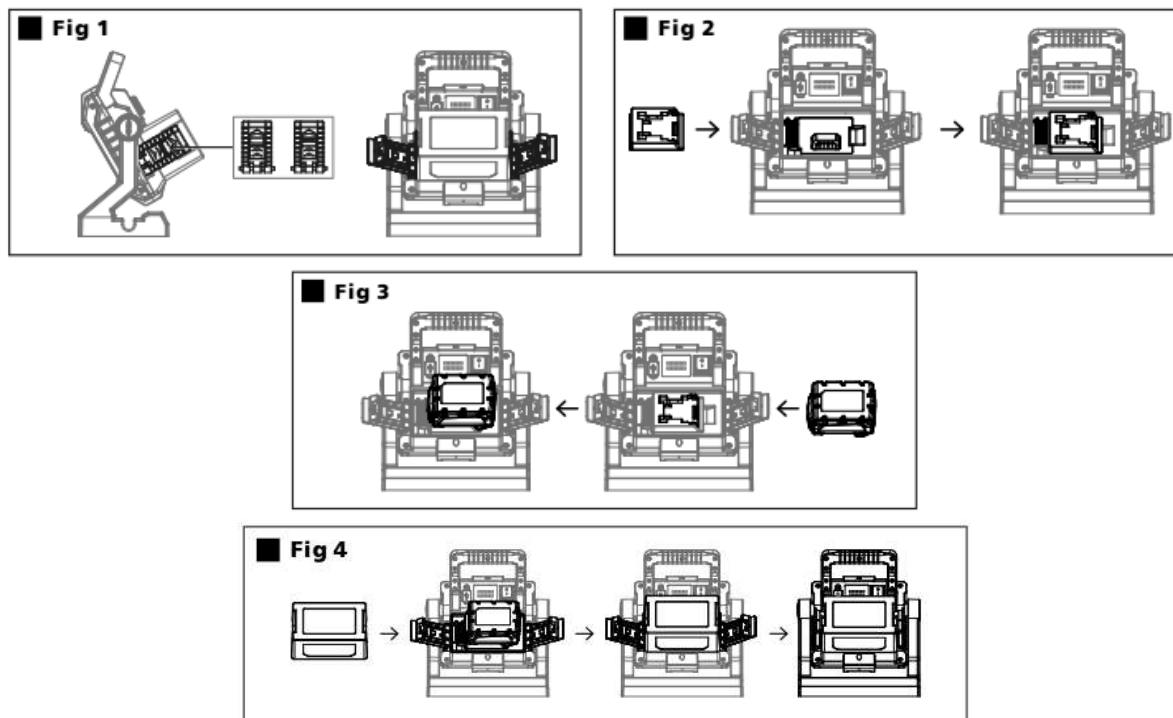


INSTALLING AND REMOVING THE BATTERY

Installing the adapter is quick and easy.

To do this, open the closure (Fig 1) and fold the battery cover to the side. Then insert the corresponding adapter (Fig 2) into the interface and lock it with the blue locking mechanism.

Place the charged 18V-20V battery into the battery compartment from the side (Fig 3) until it clicks into place. To remove the battery, press the battery release button and pull the battery sideways out of the battery compartment. Then close the cover (Fig 4).



To ensure IP65 protection (dustproof and protected against water jets), the projector should only be used with the battery cover properly closed.

In case of prolonged period of non-use, remove the battery from the device.

The projector can also be used without cover with a 12 Ah battery, however the protection index is then reduced to IP20 and the projector can only be used in a dry environment. To do this, open the battery cover lock (Fig 1).

Then remove the battery cover.

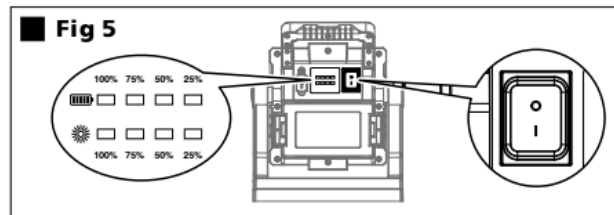
COMMISSIONING

Place the projector on a dry, flat surface.

The different positions of the adjustable support bracket make it possible to modify the angle of inclination of the projector.

OPERATING CHARACTERISTICS

Before using the light, please make sure the 18V rechargeable battery has enough power.



Press the switch to turn the light on or off. (Fig.5)

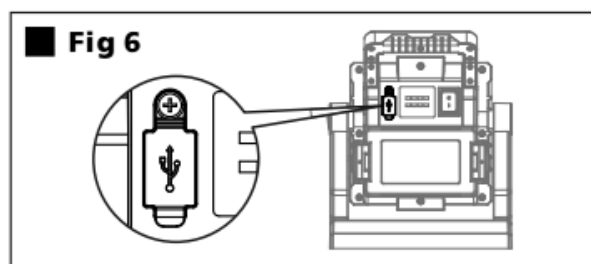
Repeatedly pressing the switch allows you to cycle the light output from 100% to 75%, then from 50% to 25%, then off.

The lower the light output setting, the longer the runtime.

If the position of the switch remains unchanged for more than 5 seconds, the next press will then put the projector in the "off" position.

When the battery is almost empty, the LED projector flashes 5 times. Thereafter, the projector operates for about 10 minutes at 25% intensity depending on the battery capacity, before the battery undercharge protection turns off the projector. So you still have time to replace the battery or finish your work.

The cordless LED work light is equipped with a USB output socket (5Volt 1A) (Fig 6)



The cordless LED work light is suitable for the batteries of the following brands

18-20 volt rechargeable battery brands.

Dewalt

Milwaukee

Bosch professional

Metabo

Makita

Stanley

Porter cable

Black & Decker

RECHARGE THE BATTERY

Use only original manufacturers' chargers.

MAINTENANCE

CAUTION: The LED projector does not contain any components requiring maintenance.

The light source of this projector cannot be replaced.

When the light source has reached the end of its life, replace the entire projector.

The projector must not be opened.

AFTER SALES SERVICE

After-Sales Service and Assistance

Our After-Sales Service answers your questions concerning the repair and maintenance of your product and spare parts. You will find exploded views and information on spare parts also under:

www.eco-repa.com

Technical advisors and assistants are available to answer your questions about our products and their accessories: sav@eco-repa.com



GUARANTEE

For warranty terms, refer to the attached warranty conditions.

We accept no liability for damage caused by improper installation or use of the fixture.

This product must not be modified; any modification of the product can make it dangerous and voids the warranty.

ENVIRONMENT

	<p>Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner! Electric appliances must not be disposed of in household waste! The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.</p>
	<p>Batteries and rechargeable batteries may not be disposed of in household waste! As a consumer, you are legally obligated to dispose of all batteries and rechargeable batteries at a collection point in your municipality/your district or in a shop so that they can be disposed of in an environmentally-friendly manner, otherwise there are possible risks to the environment and human health.</p>

Lampe de Travail LED Multi Batterie 4000LM
 4000LM LED-werklamp met meerdere batterijen
 4000LM Multi Battery LED Work Light

Bosch Professional		IP20*	IP65**
GBA 18V 2.0 Ah	2 Ah	✓	✓
GBA 18V 2.0Ah W Wireless Charging Professional	2 Ah	✓	✓
GBA 18V 4.0Ah	4 Ah	✓	✓
ProCORE18V 4.0Ah	4 Ah	✓	✓
GBA 18V 5.0Ah	5 Ah	✓	✓
ProCORE18V 5.5Ah	5.5 Ah	✓	✓
ProCORE18V 8.0Ah	8 Ah	✓	✓
ProCORE 18V 12.0Ah	12 Ah	✓	✗

Dewalt		IP20*	IP65**
DCB 185	1.3 Ah	✓	✓
DCB 183	2 Ah	✓	✓
DCB 183B	2 Ah	✓	✓
DCB 182	4 Ah	✓	✓
DCB 184	5 Ah	✓	✓
DCB 184 B	5 Ah	✓	✓
DCB 546	6 Ah	✓	✗
DCB 547	9 Ah	✓	✗
DCB 548	12 Ah	✓	✗

Makita		IP20*	IP65**
BL1815N 18V	1.5 Ah	✓	✓
BL1820B 18V	2.5 Ah	✓	✓
BL1830B LI 18V	3 Ah	✓	✓
BL1840B LI 18V	4 Ah	✓	✓
BL1850B LI 18V	5 Ah	✓	✓
BL1860B LI 18V	6 Ah	✓	✓

Metabo		IP20*	IP65**
LI-ION AKKUPACKS 18 V2.0 Ah	2 Ah	✓	✓
LI-ION AKKUPACKS 18 V 4.0 Ah	4 Ah	✓	✓
LIHD AKKUPACKS 18 V 4.0 Ah	4 Ah	✓	✗
LI-ION AKKUPACKS 18 V 5.2 Ah	5.2 Ah	✓	✓
LIHD AKKUPACKS 18 V 5.5 Ah	5.5 Ah	✓	✗
LIHD AKKUPACKS 18 V 8.0 Ah	8 Ah	✓	✗
LIHD AKKUPACKS 18 V 10.0 Ah	10 Ah	✓	✗

Milwaukee		IP20*	IP65**
M18 B2	2 Ah	✓	✓
M18 HB 3	3 Ah	✓	✓
M18 B4	4 Ah	✓	✓
M18 B5	5 Ah	✓	✓
M18 HB5.5	5.5 Ah	✓	✗
M18 B6	6 Ah	✓	✗
M18 HB8	8 Ah	✓	✗
M18 B9	9 Ah	✓	✗
M18 HB12	12 Ah	✓	✗

Stanley		IP20*	IP65**
SCB20C 1.3Ah 18V	1.3 Ah	✓	✓
SCB20D 2.0Ah 18V	2.0 Ah	✓	✓
SCB20M 4.0Ah 18V	4.0 Ah	✓	✓

Black & Decker		IP20*	IP65**
LBXR20 1.5Ah 20V	1.5 Ah	✓	✓
LBXR20 3.0Ah 20V	3.0 Ah	✓	✓
LBXR20-OPE 1.5Ah 20V	1.5 Ah	✓	✓
LBXR2020-OPE 2.0Ah 20V	2.0 Ah	✓	✓
LBXR2020APB 2.0Ah 20V	2.0 Ah	✓	✓
LB2X3020-OPE 3.0Ah 20V	3.0 Ah	✓	✓
LB2X4020 4.0Ah 20V	4.0 Ah	✓	✓

Porter cable		IP20*	IP65**
PCC681L 20V	1.3 Ah	✓	✓
PCC680L 20V	1.5 Ah	✓	✓
PCC682L 20V	2.0 Ah	✓	✓
PCC685LP 20V	4.0 Ah	✓	✓
PCC685L 20V	5.0 Ah	✓	✓

* Sans couvercle de protection de la batterie / Zonder batterijbeschermkap / Without battery protection cover

** Avec couvercle de protection de la batterie / Met batterijbeschermkap / With battery protection cover

Déclaration CE de conformité



I-WATTS certifie que les machines :
PROJECTEUR À LED PORTABLE
« **I-SPR35W-4005A** »

sont en conformité avec les normes
suivantes :

EN 60598-1:2021
EN 60598-2-5:2015
EN 60598-2-4:2018
EN 62493:2015
EN 62031 :2020
EN 62471 :2008
EN 62778 :2014
EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019
EN 61347-1 :2015+A1 :2021
EN IEC 55015:2019+A11 :2020
EN 61547:2009
EN 62321-3-1:2013
EN 62321-4:2013/AMD :2017
EN 62321-5:2013
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-7-2:2017
EN 62321-6:2015

et satisfont aux directives suivantes :
2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC)
2015/863/EU(ROHS)
Belgique 03/2023

Mr Joostens Pierre
Président-Directeur Général

I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

EG-verklaring van overeenstemming



I-WATTS verklaart dat de machines:
DRAAGBARE LED-STRALER
« **I-SPR35W-4005A** »

in overeenstemming zijn met de volgende normen:





EN 60598-1:2021
EN 60598-2-5:2015
EN 60598-2-4:2018
EN 62493:2015
EN 62031 :2020
EN 62471 :2008
EN 62778 :2014
EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019
EN 61347-1 :2015+A1 :2021
EN IEC 55015:2019+A11 :2020
EN 61547:2009
EN 62321-3-1:2013
EN 62321-4:2013/AMD :2017
EN 62321-5:2013
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-7-2:2017
EN 62321-6:2015

voldoen aan de volgende richtlijnen:
2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC)
2015/863/EU(ROHS)

België 03/2023

Mr Joostens Pierre
Directeur

I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique

<p>EC declaration of conformity</p> <p>CE</p> <p>I-WATTS declares that the machines: PORTABLE LED FLOODLIGHT « I-SPR35W-4005A » have been designed in compliance with the following standards: EN 60598-1:2021 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-4:2018 EN 62493:2015 EN 62031 :2020 EN 62471 :2008 EN 62778 :2014 EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019 EN 61347-1 :2015+A1 :2021 EN IEC 55015:2019+A11 :2020 EN 61547:2009 EN 62321-3-1:2013 EN 62321-4:2013/AMD :2017 EN 62321-5:2013 - EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 - EN 62321-6:2015 and in accordance with the following directives: 2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC) 2015/863/EU(ROHS) <i>Belgium 03/2023</i></p>  <p>Mr Joostens Pierre Director I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>	<p>EG-Konformitätserklärung</p> <p>CE</p> <p>I-WATTS erklärt hiermit, daß der LED TRAGBARER PROJEKTOR « I-SPR35W-4005A » entsprechend den Normen: EN 60598-1:2021 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-4:2018 EN 62493:2015 EN 62031 :2020 EN 62471 :2008 EN 62778 :2014 EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019 EN 61347-1 :2015+A1 :2021 EN IEC 55015:2019+A11 :2020 EN 61547:2009 EN 62321-3-1:2013 EN 62321-4:2013/AMD :2017 EN 62321-5:2013 - EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 - EN 62321-6:2015 Und entsprechend folgenden Richtlinien konzipiert wurde: 2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC) 2015/863/EU(ROHS) <i>Belgien 03/2023</i></p>  <p>Mr Joostens Pierre Direktor I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>
<p>Dichiarazione CE di conformità</p> <p>CE</p> <p>I-WATTS dichiara che le macchine: LAMPADA LED PORTATILE « I-SPR35W-4005A » sono state concepite in conformità con I seguenti standard: EN 60598-1:2021 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-4:2018 EN 62493:2015 EN 62031 :2020 EN 62471 :2008 EN 62778 :2014 EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019 EN 61347-1 :2015+A1 :2021 EN IEC 55015:2019+A11 :2020 EN 61547:2009 EN 62321-3-1:2013 EN 62321-4:2013/AMD :2017 EN 62321-5:2013 - EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 - EN 62321-6:2015 E con le seguenti direttive: 2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC) 2015/863/EU(ROHS) <i>Belgio 03/2023</i></p>  <p>Mr Joostens Pierre, Direttore I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>	<p>Declaración CE de conformidad</p> <p>CE</p> <p>I-WATTS declara que las máquinas: LED PROYECTOR PORTÁTIL « I-SPR35W-4005A » han sido diseñadas de acuerdo con las siguientes normas: EN 60598-1:2021 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-4:2018 EN 62493:2015 EN 62031 :2020 EN 62471 :2008 EN 62778 :2014 EN 61347-2-11 :2001+A1 :2019 EN 61347-1 :2015+A1 :2021 EN IEC 55015:2019+A11 :2020 EN 61547:2009 EN 62321-3-1:2013 EN 62321-4:2013/AMD :2017 EN 62321-5:2013 - EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 - EN 62321-6:2015 Y con las siguientes directrices: 2014/35/EU(LVD) - 2014/30/EU(EMC) 2015/863/EU(ROHS) <i>Bélgica 03/2023</i></p>  <p>Mr Joostens Pierre Director I-WATTS , rue de Gozée 81, 6110 Montigny-le-Tilleul, Belgique</p>



Ii-WATTS! **PRO**
P R O F E S S I O N A L T O O L S

81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique
Tél : 0032 71 29 70 70

Made in China

S.A.V
sav@eco-repa.com



Site S.A.V. D.N.V. Website
www.eco-repa.com
Your after sale partner

Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China - Fabbricato in Cina
2023