



I-PSF10-800

I-PSF20-1600



10W	IP65	6000K
20W	IP65	6000K

**FR PROJECTEUR PORTABLE À BATTERIE LI-ION
RECHARGEABLE LED**

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE

NL OPLAADBARE LI-IONBATTERIJ MOBIELE WERFLAMP


VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES









**GB PORTABLE WORKLIGHT RECHARGEABLE LI-ION
BATTERY**

ORIGINAL INSTRUCTIONS






S34 M08 Y2017









 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.


874/2012  I-PSF10-800 









 Deze armatuur bevat ingebouwde LRD-lampen.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }



In de armatuur kunnen de lampen niet worden vervangen.


874/2012  I-PSF10-800 









 This luminaire contains built-in LED lamps.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }



The lamps cannot be changed in the luminaire


874/2012  I-PSF10-800 









 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.


874/2012  I-PSF20-1600 









 Deze armatuur bevat ingebouwde LRD-lampen.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }



In de armatuur kunnen de lampen niet worden vervangen.

874/2012  I-PSF20-1600 

 This luminaire contains built-in LED lamps.

 } L
 } E
 } D
 }
 }
 }
 }
 }

The lamps cannot be changed in the luminaire

874/2012  I-PSF20-1600 

Positions – Standen - Positions



Accessoires – toebehoren - Accessories





Chargeur maison - Chargeur voiture
Thuislader – Autolader
Home charger - Car charger





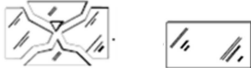
FR PROJECTEUR PORTABLE À BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE LED

DOMAINE D'UTILISATION

Utilisation extérieure ou intérieure telle que sur un chantier, dans un jardin, un studio ou un atelier.

	MISE EN GARDE! Pour votre propre sécurité, lisez préalablement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine. Si vous cédez votre appareil, joignez-y toujours ce mode d'emploi.
---	---

	AVERTISSEMENT Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec des sacs en plastique ! Il existe un risque de suffocation!
---	--

	Risque de lésion corporelle ou de dégâts matériel.
	Lisez le manuel avant toute utilisation.
	CE Conformément aux normes Européennes d'application en matière de sécurité.
	Classe III
	Remplacer tout écran de protection fissuré

 RUN TIME	DURÉE DE FONCTIONNEMENT
 ON/OFF SWITCH	INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT
 120° COVERAGE	ANGLE D'ÉCLAIRAGE
 LI-ION BATTERY	BATTERIE LI-ION
 12V/ 24V CAR CHARGER	CHARGEUR DE VOITURE 12 V / 24 V
 WALL CHARGER	CHARGEUR MURAL

**Important ! Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil
En raison d'activités continues de recherche et développement, les
spécifications mentionnées dans le présent document sont sujettes à
changement sans préavis.**

AVERTISSEMENT DE SECURITE

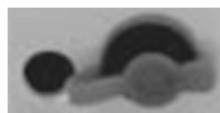
1. Il est dangereux d'éclairer ou de regarder directement la LED en fonctionnement, cela peut endommager les yeux.
2. Ne pas utiliser dans de l'eau (pas d'immersion).
3. Ne pas utiliser d'autre chargeur que celui préconiser et livré avec le projecteur , sous risqué d'endommager ou même de casser la batterie.
4. Etre sûr que le projecteur n'est pas en utilisation lors de la recharge de la batterie sous peine d'endommager la batterie, voire de la casser.
5. Ne pas essayer d'ouvrir par vous-même le projecteur pour contrôler les composants intérieurs à cause de l'électricité statique.
6. après utilisation, mettre en charge la batterie pour lui assurer une plus grande longévité
7. Lorsque le projecteur n'est pas utilisé pour un long moment, une recharge d'au moins 60% de la batterie garantie une plus grande durée de vie.
8. En cas d'utilisation sur un site mouvemente ou en mouvement, être sûr que la batterie est chargée en dessous de 80%
9. Remplacez immédiatement une vitre fissurée par un organisme spécialisé afin de garder l'étanchéité.
10. Matériaux de la vitre : vitre haute température
11. Ne pas laisser la lampe allumé pendant le moment de charge.
12. N'exposez pas le projecteur à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées, car il contient une batterie li-ion.
13. La batterie interne ne doit pas être utilisée pour d'autres applications.

UTILISATION

Le projecteur comprend deux modes pouvant être activés à l'aide d'un interrupteur.



Mode 1	50%	Autonomie 4h
Mode 2	100%	Autonomie 2h



Prise de charge fermée

DONNEES TECHNIQUES

I-PSF10-800 :

LED : SMD2835

1.0A 10W

100-240V~ 50/60Hz

6000K

50% 400Lumen 100% 800Lumen

Batterie li-ion : 2 200 mAh/ 7.4V

Temps de charge : 6h

Autonomie : 2h (100%) ~ 4h (50%)

IP65

181x216.3x34.8mm

I-PSF20-1600 :

LED : SMD2835

2.0A 20W

100-240V~ 50/60Hz

6000K

50% 800Lumen 100% 1600Lumen

Batterie li-ion : 4 400 mAh/ 7.4V

Temps de charge : 6h

Autonomie : 2h (100%) ~ 4h (50%)

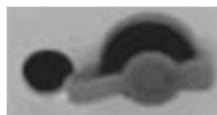
IP65

228.6x266.7x38.2mm

CHARGE



Utilisez le câble d'alimentation fourni pour charger la batterie en insérant la fiche du chargeur dans la prise de charge située à côté de l'interrupteur.



Le voyant LED rouge indique que la batterie du projecteur est en cours de chargement et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.


CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LES BATTERIES ET LES CHARGEURS


Batteries :

- Ne tentez jamais d'ouvrir le logement des batteries.
- Ne chargez jamais des batteries endommagées.
- N'exposez pas les batteries à l'eau.
- N'exposez pas les batteries à la chaleur.
- Ne rangez pas les batteries à des endroits où la température peut dépasser 40C.
- Chargez uniquement à des températures ambiantes comprises entre 4C et 40C.
- Chargez uniquement à l'aide des chargeurs fournis avec les outils.
- Lors de la mise au rebut des batteries, respectez les consignes fournies dans la section « Protection de l'environnement ».

Chargeurs :

Votre chargeur a été conçu pour une tension spécifique. Vérifiez toujours que la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

	Avertissement ! N'essayez jamais de remplacer le chargeur par une fiche secteur ordinaire.
---	---

	Utilisez votre chargeur uniquement pour charger la batterie de l'outil avec lequel elle est fournie. Les autres batteries pourraient exploser et entraîner des blessures et des dommages.
--	--

- Remplacez immédiatement les cordons défectueux.
- N'exposez pas le chargeur à l'eau.
- N'ouvrez pas le chargeur.
- Ne percez pas de trou dans le chargeur.

Le projecteur doit être installé dans une zone bien ventilée lors de la charge.

Toutes les batteries perdent de la puissance avec le temps, en particulier lorsqu'elles sont chaudes. Rechargez le projecteur tous les deux mois pendant plusieurs heures lorsqu'il n'est pas utilisé fréquemment.

Si le projecteur n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez le chargeur et entreposez-le dans un endroit froid et sec.

SERVICE APRÈS-VENTE

_ Un commutateur endommagé doit être remplacé dans nos ateliers du service après-vente.

_ **Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, cela doit être réalisé par le fabricant ou son agent pour éviter un danger.**

RECHARGER AU MOINS TOUS LES 3 MOIS (pour garantir une plus grande durée de vie de la batterie)

SERVICE APRES-VENTE ET ASSISTANCE

Les conseillers techniques et assistants I-WATTS sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires : sav@eco-repa.com

ENTREPOSAGE

_ Nettoyez soigneusement toute la machine et ses accessoires.

_ Entrez-la hors de la portée des enfants, dans une position stable et sûre, dans un lieu sec et tempéré, évitez les températures trop hautes ou trop basses.


_ Protégez-la du rayonnement direct du soleil. Tenez-la, si possible, dans le noir.


_ Ne l'enfermez pas dans des sacs en plastique car de l'humidité pourrait s'y former.

GARANTIE

Pour les clauses de garantie, reportez-vous aux conditions de garantie ci-jointes.

ENVIRONNEMENT

	<p>Si, après un certain temps, vous décidez de remplacer votre machine, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-la à un traitement respectueux de l'environnement.</p>
---	--


 <p>Li-ion</p>	<p>Packs-batteries</p> <p>Vous devez vous débarrasser des packs batteries usagés de manière écologique et dans le respect de la réglementation locale.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Déchargez le pack-batteries en faisant tourner la machine à vide jusqu'à ce que le moteur s'arrête.<input type="checkbox"/> Retirez le pack-batteries de la machine.<input type="checkbox"/> Livrez les pack-batteries comme petit déchet chimique au dépôt de traitement écologique de votre commune.
---	---

	<p>Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr</p>
---	--







NL LED-STRALER MET BEWEGINGSDETECTOR

TOEPASSINGSGEBIED

Zowel binnen als buiten te gebruiken, bv. op de werkplek, in de tuin, studio of werkplaats.

	WAARSCHUWING! Lees voor uw eigen veiligheid deze gebruiksaanwijzing goed door alvorens de machine te gebruiken. Geef dit elektrisch werktuig alleen samen met deze gebruiksaanwijzing door aan anderen.
---	--

	WAARSCHUWING! Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed! Kinderen mogen niet spelen met plastic zakken! Gevaar voor verstikking
---	---

	Waarschuwing/gevaar!
	Lees voor gebruik de handleiding.
	CE Conform de Europese toepasselijke standaarden op het gebied van veiligheid.
	Klasse III
 	Vervang gebarsten beschermend schild

 RUN TIME	AUTONOMIE
 ON/OFF SWITCH	AAN/UIT-SCHAKELAAR
 120° COVERAGE	STRAALHOEK
 LI-ION BATTERY	LI-IONBATTERIJ
 12V/ 24V CAR CHARGER	AUTOLADER 12 V / 24 V
 WALL CHARGER	NETSTROOMLADER

Belangrijk Lees deze instructies aandachtig door voor u het apparaat in gebruik neemt.

Door continu onderzoek en continue ontwikkeling kunnen de functies en kenmerken in dit document zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

WAARSCHUWING

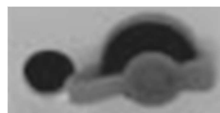
1. Het is gevaarlijk om licht of kijk direct bij de LED in bedrijf is, kan de ogen beschadigen.
2. Niet gebruiken in water (geen onderdompeling).
3. Gebruik geen andere lader gebruiken dan advocaat en wordt geleverd met de projector onder riskant om te beschadigen of zelfs de batterij te breken.
4. Zorg ervoor dat de projector niet in gebruik is bij het opladen van de batterij als deze de batterij of zelfs de pauze kunnen beschadigen.
5. Probeer niet om jezelf te openen om de projector te bedienen interieur componenten als gevolg van statische elektriciteit.
6. na gebruik van de accu een langere levensduur
7. Wanneer de projector wordt gebruikt voor een lange tijd opladen van ten minste 60% van de garantie grotere batterij.
8. Bij het gebruik van een bewogen ter plaatse of onderweg, worden ervoor dat de batterij is opgeladen onder 80%
9. Vervang onmiddellijk een gebarsten raam door een gespecialiseerde instantie om de afdichting te houden.
10. Stoffen van het glas: hoge temperatuur glas
11. Laat geen stak de lamp voor het lastmoment.
12. Laat de projector niet in direct zonlicht voor langere perioden, omdat het een Li-ion batterij bevat.
13. De interne batterij is niet geschikt voor andere toepassingen.

GEBRUIK

De schakelaar die beide lichtmodi activeert



Mode 1	50%	Levensduur batterij 4h
Mode 2	100%	Levensduur batterij 2h



Verzegeld ladercontact

TECHNISCHE GEGEVENS

I-PSF10-800 :

1.0A 10W
100-240V~50/60Hz
6000K
50% 400Lumen 100% 800Lumen
Li-ionbatterij : 2 200 mAh/ 7.4V
Oplaadtijd: ong.: 6h
Levensduur batterij : 2h(100%)~4h(50%)
P65

181x216.3x34.8mm

I-PSF20-1600 :

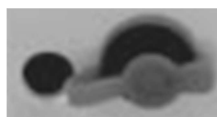
2.0A 20W
100-240V~ 50/60Hz
6000K
50% 800Lumen 100% 1600Lumen
Batterie li-ion : 4 400 mAh/ 7.4V
Oplaadtijd: ong: 6h
Levensduur batterij : 2h(100%)~4h(50%)
I P65

228.6x266.7x38.2mm

OPLADEN



Gebruik de meegeleverde netvoeding om uw batterijen op te laden. Steek de laadstekker in het laadcontact naast de schakelaar.



De rode led geeft aan dat de werflamp wordt opgeladen. Zodra de batterij helemaal is opgeladen dooft de rode led.

BIJKOMENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS


Batterijen :

- Probeer batterijen nooit, om gelijk welke reden ook, te openen.
- Laad beschadigde batterijen niet op.
- Stel batterijen niet bloot aan water.
- Stel batterijen niet bloot aan hitte.
- Bewaar ze niet op plaatsen waar de temperatuur tot boven de 40 °C kan komen.
- Laad ze enkel op bij omgevingstemperaturen tussen de 4 °C en 40 °C.
- Laad ze enkel op met de laders die bij het toestel geleverd werden.
- Wanneer u batterijen weggooit, volg dan de instructies die in het gedeelte "Milieubescherming" worden gegeven.

Laders :

Uw lader werd ontworpen voor een specifieke netspanning. Controleer altijd of deze overeenstemt met de spanning vermeld op het typeplaatje.

	Waarschuwing! Probeer nooit om de lader te vervangen door een gewone netstekker.
---	---

	Gebruik uw lader enkel om de batterij in het gereedschap op te laden waar hij bijgeleverd werd. Andere batterijen kunnen barsten, wat tot schade en verwondingen kan leiden.
---	---

- Laat defecte snoeren onmiddellijk vervangen.
- Stel de lader niet bloot aan water.
- Maak de lader niet open.
- Doorboor de lader niet.

De lamp moet zich tijdens het laden op een goed geventileerde plaats bevinden.

Alle batterijen verliezen hun lading met de tijd, zeker wanneer ze warm zijn. Wanneer het toestel niet regelmatig gebruikt wordt, laad het dan om de twee maanden gedurende enkele uren op. Wanneer het toestel gedurende langere tijd niet gebruikt gaat worden, koppel dan de lader los en bewaar alles op een koele en droge plaats.

SERVICEDIENST

- _ Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.
- _ **Als de vervanging van de voedingskabel noodzakelijk is, moet dit plaatsvinden door de fabrikant of zijn agent om een gevaar te voorkomen.**

OPLADEN TEN MINSTE OM DE 3 MAANDEN (TOT EEN GROTERE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ TE VERZEKEREN)

KLANTENSERVICE EN GEBRUIKSADVIEZEN

Het I-WATTS team voor gebruikadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren : sav@eco-repa.com


OPSLAG


- Reinig zorgvuldig de gehele machine en het toebehoren.
- Berg de machine op buiten het bereik van kinderen, in een stabiele en veilige positie en op een droge plaats met een gematigde temperatuur. Vermijd te hoge en te lage temperaturen.
- Bescherm de machine tegen direct invallend licht. Bewaar ze, indien mogelijk, op een donkere plaats.
- Bewaar de machine niet in plastic of Nylon zakken om te vermijden dat er zich vocht ophoopt.

GARANTIE

Voor de garantiebepalingen wordt verwezen naar de bijgevoegde garantievoorwaarden.

MILIEU


	Indien u, na zekere tijd, beslist uw machine te vervangen, werp deze dan niet weg bij uw huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke wijze. Het elektrische afval mag niet op dezelfde manier behandeld worden dan het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een recyclagecentrum op plaatsen waar zulke gepaste installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.
---	--


	<p style="text-align: center;">Batterijen</p> Afgedankte batterijen dienen op milieuvriendelijke wijze en in overeenstemming met de geldende voorschriften te worden afgevoerd. <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ontlaad de batterij door de machine onbelast te laten draaien totdat de motor stopt.<input type="checkbox"/> Lever de batterij als klein chemisch afval in bij het milieudepot in uw gemeente
---	--





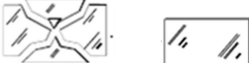
GB PORTABLE WORKING RECHARGEABLE LI-ION BATTERY







DOMAIN OF USE

Outdoor or indoor usage such as jobsite, garden, studio and workshop.

	<p>WARNING! Read this manual and general safety instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.</p>
---	---

	<p>AVERTISSEMENT Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec des sacs en plastique ! Il existe un risque de suffocation!</p>
---	--

	<p>Denotes risk of personal injury or damage to the tool.</p>
	<p>Read manual before use</p>
	<p>In accordance with essential applicable safety standards of European directives</p>
	<p>Class III</p>
	<p>Replace any cracked protective shield</p>

 <p>RUN TIME</p>	<p>RUN TIME</p>
 <p>ON/OFF SWITCH</p>	<p>ON/OFF SWITCH</p>
 <p>120° COVERAGE</p>	<p>COVERAGE</p>
 <p>LI-ION BATTERY</p>	<p>LI-ION BATTERY</p>
 <p>12V/ 24V CAR CHARGER</p>	<p>12/24 V CAR CHARGER</p>
 <p>WALL CHARGER</p>	<p>WALL CHARGER</p>

Important! Please read these instructions carefully before use
Due to continuous research and development the specifications herein are
subject to change without notice.

SECURITY WARNING

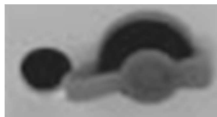
1. Please do not irradiate to the people eyes directly, this way will inquiry the eyes
2. The light cannot used in the water
3. Please use the charger we offered or appointed charger, unmatched charger will damage the battery, even make the battery broken.
4. When you want to charge the light, must use a charger, do not connect the light direct to commercial power.
5. Make sure the light is off work, when charging, or will damage the battery, even make the battery broken
6. Do not open the light by yourself, to avoid the broken of electronic components by static
7. After the battery runs out, please charge the light in time, long time low electricity will shorten the battery life
8. When the light long-term not in use, 60% electricity is good for the light life time
9. When you use the light in a convulsed place, please make sure the electricity is low than 80%
10. Immediately replace a window cracked by a specialized body to keep the seal.
11. Glass material: Tempered Glass
12. Do not leave the lamp on during charging.
13. The internal battery should not be used for other applications.

USE

The switch that activates the 2 light modes



Mode 1	50%	Autonomy 4h
Mode 2	100%	Autonomy 2h



Sealed charger socket

DONNEES TECHNIQUES

I-PSF10-800 :

1.0A 10W
100-240V~50/60Hz
6000K
50% 400Lumen 100% 800Lumen
Li-ion Battery : : 2 200 mAh/ 7.4V
Approx. 6h
Autonomy: 2h (100%) ~ 4h (50%)
IP65

181x216.3x34.8mm

I-PSF20-1600 :

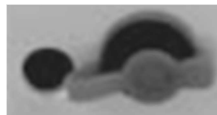
2.0A 20W
100-240V~ 50/60Hz
6000K
50% 800Lumen 100% 1600Lumen
Batterie li-ion : 4 400 mAh/ 7.4V
Temps de charge : env. 6h
Autonomy : 2h (100%) ~ 4h (50%)
IP65

228.6x266.7x38.2mm

CHARGING



Use the power supply provided to charge your batteries by inserting the charger jack into the charging socket next to the power switch



The Red LED will indicate the worklight battery is in the process of charging and when the battery is fully charged the Red LED light will turn OFF.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERIES AND CHARGERS

Batteries :

- Never attempt to open for any reason.
- Do not charge damaged batteries.
- Do not expose the battery to water.
- Do not expose the battery to heat.
- Do not store in locations where the temperature may exceed 40°C.
- Charge only at ambient temperatures between 4°C and 40°C.
- Charge only using the chargers provided with the tools.
- When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".

Chargers :

Your charger has been designed for a specific voltage. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate.

	Warning! Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.
---	--

	Use your charger only to charge the battery in the tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
---	---

- Have defective cords replaced immediately.
- Do not expose the charger to water.
- Do not open the charger.
- Do not probe the charger.

The spotlight must be placed in a well ventilated area when charging.

All batteries lose charge with time, especially when they are warm. Recharge the unit every two months for hours when not in frequent use.

If the unit is not going to be used for extended periods, disconnect the charger and store in a cool, dry place.

SERVICE DEPARTMENT

_ Damaged switches must be replaced by our after-sales service department.

_ **If replacing the power cord is necessary, it should be done by the manufacturer or his agent to avoid a hazard.**

RECHARGE AT LEAST EVERY 3 MONTHS (to ensure a longer battery life)

AFTER-SALES SERVICE AND APPLICATION SERVICE

Het I-WATTS-team voor gebruikadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren : sav@eco-repa.com

STORAGE

_ Thoroughly clean the whole machine and its accessories.

_ Store it out of the reach of children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoid too high and too low temperatures.


_ Protect it from exposure to direct sunlight. Keep it in the dark, if possible.


_ Don't keep it in plastic bags to avoid humidity build-up.

GUARANTEE

Refer to the enclosed guarantee conditions for the terms and conditions of guarantee.

ENVIRONMENT

	<p>Should your machine need replacement after extended use, do not put it in the domestic waste but dispose of it in an environmentally safe way.</p>
---	--

	<p>Batteries</p> <p>Unwanted batteries should be disposed of in an environmentally friendly way and in conformance with the local regulations.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Discharge the battery by letting the machine run at no load speed until the motor stops.<input type="checkbox"/> Hand in the battery as chemical waste with the recycling station in your municipality.
---	---



SN : 2017.08:0001~1400

24.07.12151

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankunftsdatum - Data di arrivo : 24/10/2017
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr - Anno di produzione : 2017

Déclaration CE de conformité



I-WATTS certifie que les machines :

**PROJECTEUR PORTABLE À BATTERIE LI-ION
RECHARGEABLE LED
« I-PSF10-800 »**

sont en conformité avec les normes
suivantes :

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

et

satisfont aux directives suivantes :

2014/30/UE(EMC)

2011/65/UE(ROHS) - 2012/19/UE(WEEE)

Belgique , Août 2017

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:

**OPLAADBARE LI-IONBATTERIJ MOBIELE
WERFLAMP
« I-PSF10-800 »**

in overeenstemming zijn
met de volgende normen:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

en

voldoen aan de volgende richtlijnen:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

België, augustus 2017

Mr Joostens Pierre

Directeur

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

EC declaration of conformity



I-WATTS declares that the machines:

**PORTABLE WORKLINGT
RECHARGEABLE LI-ION BATTERY
« I-PSF10-800 »**

have been designed in compliance with the following standards:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

And

in accordance with the following directives:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

Belgium, August 2017

Mr Joostens Pierre

Director

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

EG-Konformitätserklärung



I-WATTS erklärt hiermit, daß der

**LED-Strahler Website Akku
«I-PSF10-800 »**

entsprechend den Normen:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

und

entsprechend folgenden Richtlinien

konzipiert wurde:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

Belgien, August 2017

Mr Joostens Pierre

Direktor

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



SN : 2017.08:0001~1000

24.07.12151

Date d'arrivée – Aankomstdatum - Arrival date – Ankuftsdatum - Data di arrivo : 24/10/2017
Année de production - Productiejaar - Production year - Fertigungsjahr - Anno di produzione : 2017

Déclaration CE de conformité



I-WATTS certifie que les machines :

**PROJECTEUR PORTABLE À BATTERIE LI-ION
RECHARGEABLE LED
« I-PSF20-1600 »**

sont en conformité avec les normes
suivantes :

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

et

satisfont aux directives suivantes :

2014/30/UE(EMC)

2011/65/UE(ROHS) - 2012/19/UE(WEEE)

Belgique , Août 2017

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:

**OPLAADBARE LI-IONBATTERIJ MOBIELE
WERFLAMP
« I-PSF20-1600 »**

in overeenstemming zijn
met de volgende normen:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

en

voldoen aan de volgende richtlijnen:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

België, augustus 2017

Mr Joostens Pierre

Directeur

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

EC declaration of conformity



I-WATTS declares that the machines:

**PORTABLE WORKLINGT
RECHARGEABLE LI-ION BATTERY
« I-PSF20-1600 »**

have been designed in compliance with the following standards:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

And

in accordance with the following directives:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

Belgium, August 2017

Mr Joostens Pierre

Director

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

EG-Konformitätserklärung



I-WATTS erklärt hiermit, daß der

**LED-Strahler Website Akku
«I-PSF20-1600 »**

entsprechend den Normen:

EN 55015 :2013+A1:2015

EN 61547 :2009

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

und

entsprechend folgenden Richtlinien

konzipiert wurde:

2014/30/EU(EMC)

2011/65/EU(ROHS) - 2012/19/EU(WEEE)

Belgien, August 2017

Mr Joostens Pierre

Direktor

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



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

Tél : 0032 71 29 70 70

Fax : 0032 71 29 70 86

S.A.V


sav@eco-repa.com




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



Service Parts separated

 32 / 71 / 29 . 70 . 83

 32 / 71 / 29 . 70 . 86

Fabriqué en Chine - Vervaardigd in China - Made in China - Hergestellt in China - Fabricato in Cina

2017

Import  par / Imported by / Importowane przez: ELEM 81, rue de goz e 6110 Montigny-le-Tilleul BELGIQUE