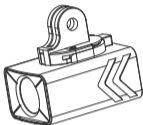


GERMAN

TrustFire®

BEDIENUNGSANLEITUNG



TF D2R SHP-Fahrradlicht-Set

SPEZIFIKATIONEN

Fahrradausstattung, Rahmen, Zubehör, Fahrradlicht

Material: 6061-T6 Aluminiumlegierung, Typ: Eloxierung



105 m



450lumens



6.5 H



1 m



IP66



50.4*35*46.1mm



LatticePower HM



65217 cd

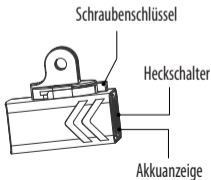


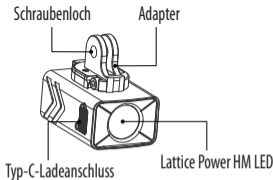
86.3g

Built-in battery

Das **D2R** ist ein sehr hell strahlendes, leichtes, wieder-aufladbares Fahrradlicht mit 2 Helligkeitsstufen, einer maximalen Helligkeit von 450 Lumen sowie einem großen Lichtkegel von 155 Grad. Mit dem Blitzlichtmodus ist die Leuchte für eine Vielzahl von Verkehrssituationen bestens ausgestattet. Sie unterstützt die Typ-C-Ladetechnik und Akkuerkennung und verfügt über einen eingebauten 1600-mAh-Lithium-Polymer-Akku mit großer Kapazität und langer Laufzeit. Die Leuchte ist leicht und praktisch, verfügt über eine einfache Ein-Tasten-Bedienung, ist staub- und wasser-dicht nach IP66 und lässt sich schnell demontieren (D2R).

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS



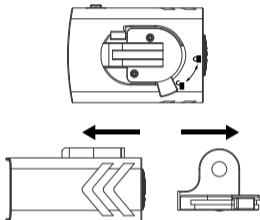


ANLEITUNG

- Wenn die Leuchte ausgeschaltet ist, drücken Sie den Schalter hinten und die Betriebsanzeige leuchtet auf.
- Mit einem Drücken von 0,5 Sekunden stellen Sie die normale Helligkeit ein. Mit einem Klicken wechseln wenn Sie vom hohen Modus in den niedrigen Modus.
- Mit einem Drücken von 1,5 Sekunden bei ausgeschalteter Leuchte aktivieren Sie den Stroboskop. Mit einem Klicken kehren Sie zur normalen Helligkeit zurück.
- Wenn der Akku an ist, 0,5 Sekunden lang drücken, um die Leuchte auszuschalten.
- **Speichermodus**
Egal in welchem Modus sich die Leuchte befindet, der aktuelle Betriebsmodus wird automatisch gespeichert. Wenn sie nach dem Ausschalten wieder angeschaltet wird, arbeitet die Leuchte im zuletzt gespeicherten Modus.

→ Abnehmbarer Adapter

Drehen Sie den Schraubenschlüssel nach vorne, um den Adapter zu entfernen, wie in der Abbildung unten gezeigt:



AKKUANZEIGE

Wenn die Leuchte ausgeschaltet ist, drücken Sie den Schalter hinten und die Betriebsanzeige leuchtet auf. Sie schaltet sich nach 2 Sekunden automatisch wieder ab. Die verschiedenen Farben stehen für die verbleibende Akkukapazität. Die entsprechenden Werte sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

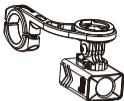
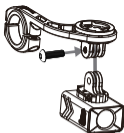
Farbe der Anzeige	Verbleibende Akkuleistung	Gebrauchsanleitung
Grün	Ausreichende Kapazität (100% - 50%)	Sicherer Gebrauch
Gelb	Abnehmende Kapazität (50% - 15%)	Sicherer Gebrauch
Rot	Geringe Kapazität (15% - 5%)	Achten Sie auf die verbleibende Akkuleistung
Rotes Blinken	Akku fast leer (5% - 1%)	Bitte aufladen

LADEANZEIGE

- ➔ Stecken Sie das Ladekabel in die Typ-C-Ladebuchse des Fahrradlichts.
- ➔ Rot bedeutet, Leuchte wird geladen, grün bedeutet, vollständig geladen.

INSTALLATIONSMETHODE

Verbinden Sie die Leuchte mit der dreigliedrigen Aufnahme des Anbauteil, wie in der Abbildung unten gezeigt, und ziehen Sie die Befestigungsschrauben im richtigen Winkel an.



TECHNISCHE DATEN

SPEC

ANSIFSC	Modi		
	niedrig	hell	Stroboskop
	110 lm	450 lm	450 lm
	6.5 Stunden	177 Minuten	/
	66 m	105 m	/
	1089 cd	65217 cd	/
	1 m		
	IP66		
zusätzliche Funktion	Intelligente Temperaturkontrolle, Unterspannungswarnung, Heckschaltermodus		

Hinweis: Die oben genannten Parameter sind nur Näherungswerte. Die unter Prüfbedingungen erzielten Ergebnisse können von Ergebnissen in der Einsatzumgebung abweichen.

PRODUKTMERKMALE

- Durch die Verwendung der international patentierten Lattice Power HM LED kann die Lebensdauer der Leuchte 50.000 Stunden erreichen.
- Der Lichtstrom beträgt bis zu 450LM und die Reichweite 105 Meter.
- Dimmen mit einer Taste: Hoch-Tief-Stroboskop.
- Metallgehäuse, hervorragende Wärmeableitung.
- Das Gehäuse ist aus einer in der Luftfahrt verwendeten Aluminiumlegierung CNC-gefertigt mit anschließender anodischer Hartoxidationsbehandlung.
- Nettogewicht: 86.3g Größe: 50,4 x 35 x 46,1mm.
- Lichtstarkes Beleuchtungssystem.
- Mit Unterspannungswarnung und intelligenter Temperaturregelung mit Herauf- und Herabregelungsfunktion.
- Eingebauter 1600mAh Polymer-Lithium-Akku, Typ-C Direktladung.
- Schnell zerlegbares Design; kann an eine Vielzahl von Rahmen und anderes Zubehör angepasst werden.



HINWEISE

- Die Lichtstärke dieser Leuchte ist extrem hoch. Bitte blicken Sie nicht direkt in das Licht, um Schäden an den Augen zu vermeiden.
- Intelligente Temperaturkontrolle und Warnung bei niedriger Akkuspannung:
- Wenn die Leuchte im höchsten Modus verwendet wird, erzeugt sie viel Wärme. Um zu verhindern, dass die Temperatur des Gehäuses den Nutzungskomfort beeinträchtigt, verfügt dieses Produkt über eine intelligente Temperaturregelung. Wenn der eingebaute Chip erkennt, dass die Temperatur zu hoch ist, wird die Leistung schrittweise reduziert, um eine schnelle Überhitzung der Leuchte zu vermeiden. Sobald die Temperatur gesunken ist, wird die volle Leistung des aktuellen Betriebs schrittweise automatisch wiederhergestellt.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht benutzt werden soll, bewahren Sie es bitte an einem sicheren und trockenen Ort auf.
- Bei schwächer werdender Akku- und Lichtleistung beginnt die rote Anzeige zu blinken und zeigt damit an, dass der Akku fast leer ist. Die Leistung der Leuchte wird dann reduziert, die Helligkeit gedimmt und die Akkuanzeige blinkt rot, um Sie daran zu erinnern, dass Sie die Leuchte aufladen müssen, um das Produkt nicht zu beschädigen.
- Bitte entfernen Sie nicht die Dichtungsteile der Leuchte. Andernfalls erlischt die Garantie und die Leuchte kann beschädigt werden.

GARANTIE/GEWÄHRLEISTUNG

Die Gewährleistungsfrist beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Darin enthalten sind 36 Monate Garantie ab Kaufdatum. Der räumliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist europaweit. Als Beleg hierfür gilt der Kaufbeleg. Der Kunde verpflichtet sich, vor Inanspruchnahme der Garantie/Gewährleistung die Anleitung sorgfältig zu lesen, um eventuelle Bedienungsfehler auszuschließen.

Das Produkt wurde vor dem Versenden gründlich auf Qualität und Funktionalität geprüft. Ein Ausschluss der Garantie findet unter folgenden Fällen statt:

- bei Veränderungen am Produkt ohne unsere Genehmigung
- bei andersartiger als der bestimmungsmäßigen Verwendung
- bei Mängeln, die durch unsachgemäße Wartung und/oder Reparatur entstehen
- gewerbliche Nutzung des Artikels
- bei Fallschäden

Bei Inanspruchnahme der Garantie/Gewährleistung senden Sie bitte das vollständige Produkt inklusive Zubehör in einer transportsicheren Verpackung an die Verkaufsstelle zurück, von der das Produkt bezogen wurde. Beschreiben Sie den vorhandenen Mangel am Produkt und legen Sie der Sendung den Original Kaufbeleg bei.

Der Verkäufer behält sich das Recht auf Nacherfüllung vor Erstattung des Kaufpreises vor. Erforderliche Transportkosten werden der Kundschaft bei Feststellung eines gerechtfertigten Anspruchs der gesetzl. Garantie/Gewährleistung erstattet. Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mängelrechte ist unentgeltlich. Diese werden nicht durch die Garantie eingeschränkt.

Hiermit erklärt SHP International Trading GmbH (Rathausstraße 5, 96342 Stockheim, Germany), dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der zutreffenden europäischen Richtlinien befindet.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät (Fahrradlicht) ist nur zur Nutzung als Fahrradlicht bestimmt. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.



Made in China



DE 19863741

Artikelnummer: 345-355

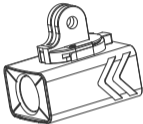
Importeur:

SHP International Trading GmbH
Rathausstraße 5, D-96342 Stockheim
www.shp-company.com

ENGLISH

TrustFire®

USER MANUAL



TF D2R SHP-bike light-set

SPECIFICATIONS

Bicycle extension frame accessories bike light
Material: 6061-T6 aluminum alloy, Type: anodizing.



105 m



450lumens



6.5 H



1 m



IP66



50.4*35*46.1mm



LatticePower HM



65217 cd

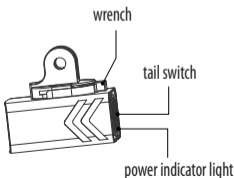


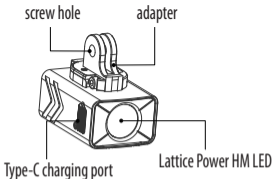
86.3g

Built-in battery

The **D2R** is a high-brightness, lightweight, rechargeable bicycle light with 2 levels of brightness and a maximum brightness of 450 lumens, as well as a large floodlight spot design of 155 degrees. In flash mode, it can cope with a full range of outdoor traffic environments. It supports Type-C charging and battery detection, with a built-in 1600mAh large-capacity lithium polymer battery, which provides a good charging experience and long endurance. Light and practical, it also features single key control, simple operation, IP66 level anti-dust and waterproof ability, as well as D2R with quick disassembly design.

PRODUCT DESCRIPTION



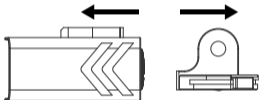
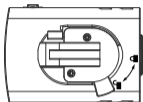


INSTRUCTIONS

- When the power is OFF, press the tail switch and the power indicator will light up.
- When power is OFF, press for 0.5 seconds to enter normal brightness, and click to cycle operation from high mode to low mode.
- When power is OFF, press for 1.5 seconds to enter the Strobe, and click to return to normal brightness.
- When power is ON, press for 0.5 seconds to turn off the light.
- **Memory mode**
When the flashlight is in any mode position, it will automatically remember the current working mode. After the flashlight is turned off, it will start working with the current memory mode position.

→ Detachable adapter

Turn the wrench and push forward to remove the adapter, as shown in the diagram below:



BATTERY INDICATOR

When the power is OFF, press the tail switch and the power indicator light will light up. It will turn off automatically 2 seconds later. Different colors represent different levels of power remaining, and the corresponding relationship is shown in the table below:

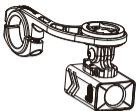
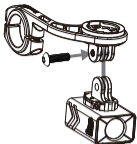
Indicator color	Remaining battery	Operation Advice
Green	Sufficient battery (100% - 50%)	Safe to use
Yellow	Battery becoming low (50% - 15%)	Safe to use
Red	Low battery (15% - 5%)	Pay attention to remaining battery power
Red Flash	Soon out of battery (5% - 1%)	Please charge

CHARGING INDICATION

- Insert charging cable into the Type-C charging jack of the bike light.
- Red means charging; green means full.

INSTALLATION METHOD

Connect the light to the tri-fork interface in the bicycle extension frame as shown in the diagram below, and tighten the fixing screws after adjusting the angle.



SPECIFICATIONS

SPEC			
ANSI/FSC	Modes		
	Low	High	Strobe
	110 lm	450 lm	450 lm
	6.5 heures	177 minutes	/
	66 m	105 m	/
	1089 cd	65217 cd	/
	1 m		
	IP66		
Additional Function	Intelligent temperature control, low voltage warning, tail switch mode		

Note: The above parameters are approximate values only. The results obtained in the laboratory environment may differ depending on the use environment.

PRODUCT FEATURES

- Using Lattice Power HM LED – with an international patent – the service life can reach 50,000 hours.
- The luminous flux is up to 450LM and the range is 105 meters.
- One-button dimming: high-low strobe.
- Metal body, excellent heat dissipation.
- The casing features aviation aluminum alloy CNC finishing, as well as surface anodic hard oxidation treatment.
- Net weight: 86.3g Size: 50.4 x 35 x 46.1mm
- Design of large flooding optical system.
- Specific low power warning and intelligent temperature control downshift function.
- Built-in 1600mAh polymer lithium battery, Type-C direct charge.
- Quick disassembly design; can be adapted to a variety of code table frame and other expansion equipment.



NOTES

- The brightness of this product is very high. Please do not look directly at the light, so as not to cause any damage to the eyes.
- Intelligent temperature control and low pressure warning:
- When the product is in high mode, it generates a lot of heat. In order to avoid the temperature of the casing affecting comfortable use, this product features an intelligent temperature control. When the built-in chip detects a high temperature, it will gradually reduce the operational power so as to avoid overheating the flashlight rapidly. Once the temperature has decreased, the full power of current operation will be gradually restored automatically.
- If the product is not in use for an extended period of time, please store it in a safe and dry place.
- If it is detected that the battery is about to run out when the light is low, the red indicator light will start flashing, indicating that the battery is low. The output of the flashlight will then be reduced, the brightness of the light will be dimmed, and the power indicator at the tail will flash red to remind you to charge in good time, so as not to cause any damage to the product.
- Do not disassemble the sealing components of the light. Otherwise, the warranty will become invalid and the light may be damaged.

GUARANTEE/WARRANTY

The guarantee period is 3 years from the date of purchase. This includes a 36-month warranty from the date of purchase. This guarantee is valid for the whole of Europe. The purchase receipt is regarded as proof of purchase. The customer undertakes to read the instructions carefully before making a claim under the guarantee/warranty in order to rule out any operating errors.

The product has been thoroughly checked for quality and functionality before dispatch. Exclusion of the guarantee occurs in the following cases:

- in the event of changes to the product without our approval
- in the event of use other than for the intended purpose
- in the event of defects caused by improper maintenance and/or repair
- in the event of commercial use of the article
- in the event of damage caused by falling

When making a claim under the guarantee/warranty, please return the complete product including accessories in a packaging safe for transport to the point of sale from which the product was purchased. Describe the existing defect in the product and enclose the original proof of purchase with the shipment.

The seller reserves the right to subsequent performance before refunding the purchase price. Necessary transport costs will be reimbursed to the customer if a justified claim of the legal warranty/guarantee is established. The exercise of the statutory rights in respect of defects shall be free of charge. These rights are not limited by the guarantee.

SHP International Trading GmbH (Rathausstraße 5, 96342 Stockheim, Germany) hereby declares that this product is in conformity with the essential requirements of the applicable European Directives.

Intended use

This device (bike light) is intended for use as a bike light. Any other use shall be deemed inappropriate.



Made in China



DE 19863741

Item number: 345-355

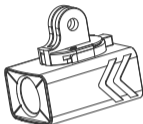
Importer:

SHP International Trading GmbH
Rathausstraße 5, D-96342 Stockheim
www.shp-company.com

FRENCH

TrustFire®

MODE D'EMPLOI



TF D2R Jeu d'éclairage vélo SHP

CARACTERISTIQUES

Accessoires de cadre d'extension de bicyclette, éclairage de vélo

Matériau : alliage d'aluminium 6061-T6, type : anodisation



105 m



450 lumens



6.5 H



1 m



IP66



50.4*35*46.1mm



LatticePower HM



65217 cd

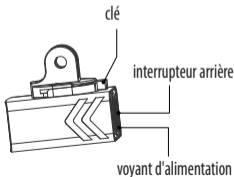


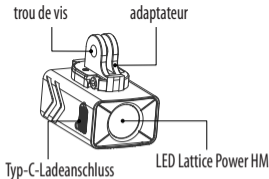
86.3g

Built-in battery

Le **D2R** est un éclairage de vélo rechargeable, léger et à haute brillance, offrant 2 niveaux de luminosité et une luminosité maximale de 450 lumens, ainsi qu'un projecteur à faisceau de 155 degrés de grande taille. En mode flash, il peut s'adapter à une gamme complète d'environnements de circulation extérieurs. Il prend en charge le dispositif de type C et la détection de batterie, avec une batterie lithium-polymère de grande capacité intégrée de 1600 mAh, qui offre une bonne expérience de charge et une longue endurance. Léger et pratique, il dispose également d'une commande à clé unique, d'un fonctionnement simple, d'une capacité anti-poussière et étanche de niveau IP66, ainsi que d'un D2R avec une conception à démontage rapide.

DESCRIPTION DU PRODUIT



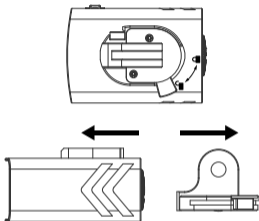


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Lorsque l'alimentation est éteinte, appuyez sur l'interrupteur arrière et le voyant d'alimentation s'allumera.
- A l'état éteint, maintenez la touche enfoncée pendant 0,5 seconde pour passer à l'éclairage normal, et cliquez pour commuter de la haute à la basse luminosité.
- Lorsque l'alimentation est éteinte, appuyez pendant 1,5 seconde pour passer au Stroboscope et cliquez pour revenir à la luminosité normale.
- Lorsque l'alimentation est allumée, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 0,5 seconde pour éteindre la lumière.
- **Mode mémoire**
Lorsque la lampe de poche est positionnée sur n'importe quel mode, elle se souvient automatiquement du mode de fonctionnement actuel. Une fois la lampe éteinte, elle se remet en marche pour fonctionner selon le mode actuel mémorisé.

→ Adaptateur détachable

Tournez la clé et poussez vers l'avant pour retirer l'adaptateur, comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



INDICATEUR DE BATTERIE

Lorsque l'alimentation est coupée, appuyez sur l'interrupteur arrière et le voyant d'alimentation s'allumera. Il s'éteindra automatiquement 2 secondes après. Différentes couleurs représentent différents niveaux de puissance restante, et la relation correspondante est indiquée dans le tableau ci-dessous :

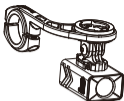
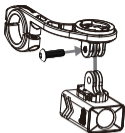
Couleur du voyant	Batterie restante	Conseils de fonctionnement
Vert	Batterie suffisante (100% - 50%)	Utilisation sans danger
Jaune	La batterie devient faible (50% - 15%)	Utilisation sans danger
Rouge	Batterie faible (15% - 5%)	Faites attention à la charge restante de la batterie
Flash rouge	Bientôt à court de batterie (5% - 1%)	Veuillez recharger

INDICATEUR DE CHARGE







- Insérez le câble de charge dans la prise de charge type C de la lampe de vélo.
- Le rouge signifie que la charge est en cours ; le vert indique que la batterie est pleine.

MÉTHODE D'INSTALLATION

Connectez le luminaire à l'interface tri-fourche dans le cadre d'extension du vélo comme indiqué dans le schéma ci-dessous, et serrez les vis de fixation après avoir réglé l'angle.



CARACTÉRISTIQUES

SPEC			
ANSIFSC	Les modes		
	peu	très intelligent	Stroboscope
	110 lm	450 lm	450 lm
	6.5 les heures	177 minutes	/
	66 m	105 m	/
	1089 cd	65217 cd	/
	1 m		
	IP66		
fonction supplémentaire	Contrôle intelligent de la température, avertissement de basse tension, mode interrupteur arrière		

Remarque : Les paramètres ci-dessus ne sont que des valeurs approximatives. Les résultats obtenus dans le contexte du laboratoire peuvent différer selon l'environnement d'utilisation.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Utilisation de la LED Lattice Power HM – dotée d'un brevet international – la durée de vie peut atteindre 50 000 heures
- Le flux lumineux peut aller jusqu'à 450 LM et la portée est de 105 mètres
- Gradation à un bouton : haut / bas / stroboscope
- Corps en métal, excellente dissipation thermique
- La coque présente une finition CNC en alliage d'aluminium d'aviation, ainsi qu'un traitement d'oxydation dure anodique de surface
- Poids net : 86,3 g Taille : 50,4 x 35 x 46,1 mm
- Conception d'un système optique d'inondation de grande taille
- Avertissement spécifique de faible puissance et fonction de rétrogradation de contrôle intelligent de la température
- Batterie au lithium polymère intégrée de 1 600 mAh, charge directe de type C
- Conception à démontage rapide ; peut être adapté à une variété de cadres de table de code et d'autres équipements d'extension



A NOTER

- Ce produit est extrêmement lumineux. Veuillez ne pas regarder directement la lumière, afin de ne pas causer de dommages à la vision.
- Contrôle intelligent de la température et avertissement de basse pression :
- Lorsque le produit fonctionne dans la vitesse la plus élevée, il génère beaucoup de chaleur. Afin d'éviter que la température de la coque ne soit trop élevée et n'affecte le confort d'utilisation, ce produit a ajouté un contrôle intelligent de la température. Lorsque la puce intégrée détecte une température élevée, elle réduit progressivement la puissance de travail pour éviter que la lampe de poche ne surchauffe rapidement. Après la réduction de la température, elle rétablit automatiquement et progressivement la vitesse actuelle pour travailler à pleine puissance.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez le ranger dans un endroit sûr et sec.
- S'il est détecté que l'alimentation est sur le point de s'épuiser lorsque la lumière est faible, le voyant rouge se met à clignoter pour indiquer que la batterie est faible. Puis la lampe de poche réduit la puissance, la luminosité de la lumière devient faible, et le voyant d'alimentation à l'arrière clignote en rouge pour vous rappeler de charger à temps, afin de ne pas endommager le produit.
- Ne démontez pas les éléments d'étanchéité du luminaire. Sinon, la garantie deviendra invalide et la lampe pourrait être endommagée.

GARANTIE/PRESTATIONS DE GARANTIE

Le délai applicable aux prestations de garantie est de 3 ans à compter de la date d'achat. Cela comprend une garantie de 36 mois à compter de la date d'achat. Le champ d'application géographique de la protection de la garantie est à l'échelle européenne. La preuve d'achat en fait foi. Avant de faire usage de la garantie/des prestations de garantie, le client s'engage à lire attentivement les instructions afin d'exclure toute erreur de manipulation.

La qualité et la fonctionnalité du produit ont été minutieusement vérifiées avant expédition. Une exclusion de la garantie s'opère dans les cas suivants :

- en cas de modifications apportées au produit sans notre accord
- en cas d'usage différent de l'usage prévu
- en cas de défauts causés par un mauvais entretien et/ou des réparations
- utilisation commerciale de l'article
- en cas de dommages dus à une chute

Lors d'une mobilisation de la garantie/des prestations de garantie, veuillez renvoyer le produit complet, y compris les accessoires, dans un emballage sûr pour le transport, au point de vente auprès duquel l'article avait été obtenu. Décrivez le défaut existant dans le produit et joignez la preuve d'achat originale à l'envoi.

Le vendeur se réserve le droit d'effectuer ultérieurement une mise en conformité avant remboursement du prix d'achat. Les frais de transport requis seront remboursés à la clientèle si une réclamation justifiée de la garantie/des prestations de garantie légale(s) est établie. Le recours aux droits légaux en cas de défaut est gratuit – ceux-ci ne sont pas limités par la garantie.

SHP International Trading GmbH (Rathausstraße 5, 96342 Stockheim, Germany) déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences de base des directives européennes applicables.

Usage normal

Cet appareil (éclairage de vélo) est uniquement destiné à être utilisé comme éclairage de vélo. Toute autre utilisation ou utilisation supplémentaire est considérée comme non conforme.



Made in China



DE 19863741

Numéro d'article: 345-355

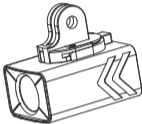
Importateur:

SHP International Trading GmbH
Rathausstraße 5, D-96342 Stockheim
www.shp-company.com

DUTCH

TrustFire®

GEBRUIKSAANWIJZING



TF D2R SHP fietsverlichtingsset

SPECIFICATIES

Fietsaccessoires, losse fietslamp Materiaal:
geanodiseerde 6061-T6 aluminiumlegering.



105 m



450lumens



6.5 H



1 m



IP66



50.4*35*46.1mm



LatticePower HM



65217 cd

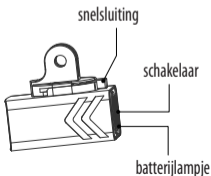


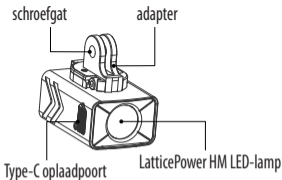
86.3g

Built-in battery

Deze lamp met **D2R**-aansluiting is een lichtgewicht, oplaadbare fietslamp die een helder licht van twee helderheidsniveaus levert met een maximale lichtsterkte van 450 lumen en een spreiding van 155 graden. Op volle sterkte is de lamp bruikbaar in vele verschillende verkeerssituaties. De lamp heeft batterijdetectie. De krachtige ingebouwde 1600 mAh lithium-polymeer batterij met een lange levensduur kan via een USB-C aansluiting efficiënt worden opgeladen. Het is een lichte, praktische en met één knop te bedienen verlichting met beschermingsklasse IP66 tegen stof en water. De lamp heeft een D2R-aansluiting om ze snel aan te brengen of af te nemen.

PRODUCTBESCHRIJVING



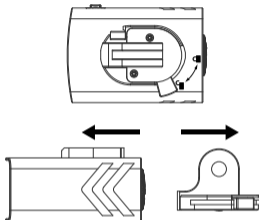


INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

- Bij een druk op de schakelaar als de lamp UIT is, zal het batterijlampje oplichten.
- Als de lamp UIT is, de schakelaar heel even indrukken voor een normale lichtopbrengst, opnieuw indrukken om tussen hoogste en laagste lichtopbrengst te wisselen.
- Als de lamp UIT is, de schakelaar 1,5 seconden ingedrukt houden voor knipperend licht en weer indrukken om naar gewoon licht te wisselen.
- Als de lamp AAN is de schakelaar heel even indrukken om ze uit te schakelen.
- **Geheugenfunctie**
De functie waarin de lamp het laatst is gebruikt, wordt automatisch opgeslagen. Als het knipperende licht is uitgeschakeld, keert de lamp terug naar de laatst opgeslagen functie.

→ Afneembare adapter

Draai de snelsluiting en duw de adapter naar voren om hem af te nemen, zoals wordt getoond in de afbeelding.



WEERGAVE VOOR BATTERIJSPANNING

Druk op de schakelaar als de lamp UIT is en het batterijlampje zal oplichten. Het batterijlampje gaat na 2 seconden automatisch uit. Er zijn verschillende kleuren voor de resterende batterijspanning, zoals af te lezen is in tabel hiernaast.

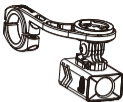
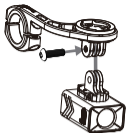
kleur van het scherm:	Resterende batterijspanning	Advies voor gebruik
Groen	Voldoende spanning (100% - 50%)	Veilig gebruik
Geel	Spanning neemt af (50% - 15%)	Veilig gebruik
Rood	Lage spanning (15% - 5%)	Let op de resterende batterijspanning
Rood knipperend	Bijna leeg (5% - 1%)	Nu opladen

OPLAADINDICATOR







- Steek de oplaadkabel in de Type-C oplaadpoort van de fietslamp.
- Rood betekent dat de batterij wordt opgeladen; groen betekent dat de batterij opgeladen is.

INSTALLATIEMETHODE

Sluit de lamp aan op het driepunts-verbinding van de ophanging zoals te zien in de afbeelding hiernaast, stel de juiste hoek in en draai vervolgens de schroef vast.



SPECIFICATIES

SPEC			
ANSI/FSC	Modes		
	klein	extreem helder	Stroboscoop
	110 lm	450 lm	450 lm
	6.5 uur	177 minutes	/
	66 m	105 m	/
	1089 cd	65217 cd	/
	1 m		
	IP66		
extra functie	Intelligente temperatuurregeling, waarschuwing voor te lage spanning, schakelaar om van modus te veranderen		

NB: De bovengenoemde parameters zijn uitsluitend waarden bij benadering. De resultaten die behaald zijn in een laboratoriumomgeving kunnen afwijken van de daadwerkelijke gebruiksomgeving.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Bij gebruik met een LatticePower HM LED-lampje – met internationaal patent – is een levensduur 50,000 uur mogelijk
- De lichtopbrengst is maximaal 450 lm met een bereik van 105 meter
- Met één knop dimmen: hoog-laag, knipperend
- Metalen behuizing, uitstekende warmteafvoer
- De behuizing is van een geanodiseerde aluminium-legering zoals die in de luchtvaart wordt gebruikt en werd afgewerkt met een CNC-proces
- Nettogewicht: 86,3 g Afmetingen: 50,4 x 35 x 46,1 mm
- Het optische gedeelte is ontworpen voor een brede spreiding van de lichtbundel
- Waarschuwing voor te lage spanning en intelligente temperatuurregeling met schakeling voor een lagere lichtopbrengst
- Ingebouwde 1600 mAh polymeer-lithium batterij, rechtstreeks oplaadbaar via de Type-C oplaadpoort
- Snel afneembaar; aan te passen aan verschillende soorten frames of andere voorzieningen



OPMERKINGEN

- De lamp heeft een zeer sterke lichtopbrengst. Niet rechtstreeks in de lichtbundel kijken om oogletsel te voorkomen.
- Intelligente temperatuurregeling en waarschuwing voor te lage spanning
- Tijdens het gebruik van de krachtige lichtbundel wordt de lamp zeer warm. De lamp heeft een intelligente temperatuurregeling om te voorkomen dat de behuizing te heet wordt voor een comfortabele bediening. Als de ingebouwde chip een hoge temperatuur detecteert, zal deze het vermogen temperen om oververhitting van de lamp tegen te gaan. Als de temperatuur is gedaald, zal het vermogen automatisch weer worden opgevoerd voor een maximale lichtopbrengst.
- Bewaar de lamp op een veilige en droge plek als ze langere tijd niet in gebruik is.
- Als de batterij bij een lage lichtopbrengst bijna leeg is, zal het batterijlampje rood knipperen. De lichtopbrengst van de lamp wordt verder gereduceerd en het batterijlampje knippert rood als waarschuwing dat de batterij moet worden opgeladen om beschadigingen te voorkomen.
- De verzegelde componenten van de lamp niet uit elkaar nemen. Dit om beschadiging van de lamp en verlies van garantie te voorkomen.

VERKOPERSGARANTIE/WETTELIJKE GARANTIE

De termijn voor de wettelijke garantie bedraagt 3 jaar vanaf de datum van aankoop. Daarin inbegrepen zijn 36 maanden verkopersgarantie vanaf de datum van aankoop. De garantie is geldig in heel Europa. Als bewijs geldt het aankoopbewijs. Voordat de koper aanspraak maakt op garantie, verplicht hij zich de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen om mogelijke fouten bij het gebruik uit te sluiten.

Het product is voor verzending zorgvuldig gecontroleerd op kwaliteit en werking. Aanspraak op garantie is uitgesloten in de volgende gevallen:

- bij wijzigingen aan het product zonder onze toestemming
- bij een ander gebruik dan het beoogde gebruik
Verwendung
- in het geval van gebreken die zijn ontstaan door ondeskundig onderhoud en/of reparatie
- bij een commercieel gebruik van het artikel
- in het geval van schade ontstaan door vallen van het artikel

Als u aanspraak maakt op garantie moet u het complete product, inclusief toebehoren, in een deugdelijke verpakking terugsturen naar het verkooppunt waar u het product hebt gekocht. Sluit een beschrijving van het defect en het originele aankoopbewijs in.

De verkoper behoudt zich het recht voor op reparatie vóór hij de aankoopprijs terugbetaalt. De kosten voor transport die de klant heeft gemaakt, worden vergoed als er sprake is van een gerechtvaardigde aanspraak op grond van de wettelijke garantie. Aanspraak op de wettelijke garantierechten is kosteloos. Deze worden niet beperkt door de garantie.

Hierbij verklaart SHP International Trading GmbH (Rathausstraße 5, 96342 Stockheim, Germany) dat dit product in overeenstemming is met de fundamentele vereisten van de geldende Europese richtlijnen.

Gebruik in overeenstemming met het beoogde doel

Dit product (fiets licht) is uitsluitend bestemd voor gebruik als fiets licht. Een ander gebruik, of gebruik dat dit te buiten gaat, geldt niet als in overeenstemming met het beoogde doel.



Made in China



DE 19863741

Item nummer: 345-355

Importeur:

SHP International Trading GmbH
Rathausstraße 5, D-96342 Stockheim
www.shp-company.com