



TOPARC



- | | | |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| FR | 2 - 3 / 18 - 20 | LAMPE BALADEUSE PRO 600L |
| EN | 4 - 5 / 18 - 20 | PRO PORTABLE LAMP 600L |
| DE | 6 - 7 / 18 - 20 | HANDLAMPE PRO 600L |
| ES | 8 - 9 / 18 - 20 | LÁMPARA DE MANO PRO 600L |
| RU | 10 - 11 / 18 - 20 | ПЕРЕНОСНАЯ ЛАМПА 600Л |
| NL | 12 - 13 / 18 - 20 | OPLAADBARE WERKLAMP PRO 600L |
| IT | 14 - 15 / 18 - 20 | LAMPADA PORTATILE PRO 600L |
| CN | 16 - 17 / 18 - 20 | LED充电式手持工作灯 600流明 |

MODE D'EMPLOI



Conserver ce mode d'emploi pour référence ultérieure ou pour les possesseurs ultérieurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Source lumineuse	LED COB haute puissance - LED principale LED CMS haute puissance – LED supérieure
Puissance lumineuse	env. 600 lm - LED principale à pleine puissance env. 200 lm - LED principale en Mode ECO env. 100 lm - LED supérieure
Temps de fonctionnement	env. 1.5h – LED principale à pleine puissance env. 4.5h – LED principale en Mode ECO env. 10h – LED supérieure
Spécification de la batterie	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62 Wh
Temps de charge	env. 4 h
Entrée de charge	DC 5V 1A
Degré de protection	IP 54
Température de fonctionnement	-10 °C to +40 °C

AVERTISSEMENT



- Ne pas ouvrir l'appareil.
- Ne pas regarder directement la lumière émise par la lampe - Risque de dommage oculaire !
- Ne pas utiliser la lampe dans des conditions d'extrêmes températures ou de forts rayons de soleil.
- Température de fonctionnement, -10°C à +40°C.
- Garder à l'écart des enfants! Informer les enfants de tout risque pouvant être causé par l'appareil!

MODE D'EMPLOI ET DE RECHARGE

- LAMPE PORTABLE à LED - Mode de fonctionnement :
 - Appuyer une première fois sur le bouton, la LED supérieure s'allume.
 - Appuyer une deuxième fois sur le bouton, la LED supérieure s'éteint, la LED principale s'allume en mode ECO.
 - Appuyez une troisième fois sur le bouton, la LED principale passe à pleine puissance.
 - Appuyez une quatrième fois sur le bouton, la lampe s'éteint.
- Éteindre la lampe et la poser sur sa base de chargement. Relier la base au chargeur avec le câble de charge USB et brancher, la charge commence.
- Une LED rouge s'allume pour indiquer que l'appareil est en charge.
- Lorsque cette LED devient verte, cela signifie que la charge est complète.
- Si l'indicateur de charge ne s'allume pas, retirer le chargeur et recommencer.
- Utiliser uniquement le chargeur recommandé par le manuel pour charger la lampe. L'utilisation d'un chargeur NON recommandé peut conduire à un incendie et détruire la lampe.
- Charger la lampe pendant 4-5 heures avant la première utilisation.
- Recharger complètement la lampe avant de la stocker pendant une longue période.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser l'appareil si des dommages sont constatés sur le boîtier, la prise ou encore le câble. Consulter le spécialiste local autorisé !
- Ne pas ouvrir l'appareil ! Toute réparation et remplacement de bloc-batterie doit être effectué par un électricien.
- Effectuer un nettoyage seulement quand la prise secteur est retirée de l'alimentation!
- Risque de court-circuit. Toute réparation sur l'appareil doit être effectuée par une personne habilitée et formée. Veuillez contacter votre agence autorisée la plus proche.
- Protéger l'appareil de la chaleur, de tout rayon de soleil intense, du feu, de l'eau et de l'humidité. Risque d'explosion.
- Si la batterie est endommagée ou mal utilisée. Des liquides peuvent fuir de la batterie. Éviter tout contact avec. Les liquides s'échappant de la batterie peuvent provoquer des irritations et des brûlures. Rincer avec de l'eau si vous avez été en contact. S'il y a eu contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.
- La lampe ne doit pas être posée sur la surface de la lampe pendant l'allumage.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- En aucune circonstance l'appareil ne doit être jeté avec les ordures ménagères normales.
- Jeter l'appareil via un dispositif de recyclage autorisé ou avec un service local de traitement de déchets. Bien lire la réglementation applicable. Communiquez avec votre installation d'élimination des déchets dans l'éventualité ou le doute. Jeter les matériaux de conditionnement via un service local de respect de l'environnement.
- Les batteries rechargeables ne doivent pas être jetées parmi les ordures ménagères normales.
- Renvoyer les batteries rechargeables utilisées à votre distributeur ou à un service de collecte de batterie.

GARANTIE

La garantie couvre tous défauts ou vices de fabrication pendant 2 ans, à compter de la date d'achat (pièces et main d'oeuvre).

La garantie ne couvre pas :

- Toutes autres avaries dues au transport.
- L'usure normale des pièces (Ex. : câbles, pinces, etc.).
- Les incidents dus à un mauvais usage (erreur d'alimentation, chute, démontage).
- Les pannes liées à l'environnement (pollution, rouille, poussière).

En cas de panne, retourner l'appareil à votre distributeur, en y joignant :

- un justificatif d'achat daté (ticket de sortie de caisse, facture...)
- une note explicative de la panne.

OPERATING INSTRUCTIONS



Keep this instruction manual for future reference or for subsequent possessors.

TECHNICAL DATA

Light Source	high power COB LED – Main light high power SMD LED – Top light
Luminous Power	ca. 600 lm – Main light full power mode ca. 200 lm – Main light ECO mode ca. 100 lm – Top light
Operating time	ca. 1.5h – Main light full power mode ca. 4.5h – Main light ECO mode ca. 10h – Top light
Battery Specification	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62 Wh
Charging Time	ca. 4 h
Charging Input	DC 5V 1A
Degree of protection	IP 54
Operating temperature	-10 °C to +40 °C

WARNING



- Do not open the device.
- Do not look directly into the light emitting lamp - Risk of eye injuries!
- Do not operate in direct sun light or extreme temperature conditions.
- Operating temperature, -10°C to +40°C.
- Keep away from children! Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the device!

OPERATING & CHARGING PROCEDURE

- LED PORTABLE LAMP Operating mode as below
 - Press the Switch first time, top light switch on.
 - Press the Switch third time, main light switch to ECO mode.
 - Press the Switch second time, main light switch to full power mode.
 - Press the Switch fourth time, whole light switch off.
- Switch lamp off and put light onto the base, and connect with USB charger during charging. The charging port on the side could be used when the charging base is not available.
- The LED of the indicator switches to red during charging.
- If charging is completed, green LED illuminate will turn on.
- If the battery indicator did not light up, please remove the charger and try again.
- Always only use the charger recommended by to charge the lamp.
The use of a NON-recommended charger can lead to a fire and destroy the lamp.
- Before taking the hand lamp into service for the first time charge it for 4-5 hours.
- Fully charge the hand lamp before it is stored for a longer period.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not use the device if there is damage to the housing, plug or cable. Consult your local authorized specialist!
- Do not open the device! Repair work and replacing the rechargeable battery pack may only be carried out by electricians.
- Carry out cleaning tasks only when the mains plug is removed from the mains power!
- There is a risk of short-circuit. Repairs on the device may only be carried out by commissioned and trained persons. Please contact your nearest authorized branch.
- Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.
- If the battery is damaged or not used correctly. Fluids can leak from the battery. Avoid contact with these. Leaking battery fluids can lead to skin irritation or burns. Rinse off with water if you should come into contact. If the fluid gets into your eyes, make sure you get medical help.
- The lamp is not allowed to be placed on the light surface while being switched on.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- The device should not be discarded in the normal household waste under any circumstances.
- Dispose of the device via an authorized disposal center or your communal waste disposal facility. Observe the current applicable regulations. Contact your waste disposal facility in the event of any doubt. Dispose of all packaging materials via an environmentally friendly disposal facility.
Rechargeable batteries must not be disposed of in the household waste.
- Return used rechargeable batteries to your dealer or hand them in to a battery collection facility.

WARRANTY

The warranty covers faulty workmanship for 2 years from the date of purchase (parts and labour).

The warranty does not cover:

- Transit damage.
- Normal wear of parts (eg. : cables, clamps, etc..).
- Damages due to misuse (power supply error, dropping of equipment, disassembling).
- Environment related failures (pollution, rust, dust).

In case of failure, return the unit to your distributor together with:

- The proof of purchase (receipt etc ...)
- A description of the fault reported

ANLEITUNG



Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen oder für künftige Besitzer auf.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtquelle	Leistungsstarke COB-LED - Haupt-LED Leistungsstarke CMS-LED – obere LED
Lichtleistung	etwa 600 Lumen - Haupt-LED mit voller Leistung etwa 200 Lumen - Haupt-LED im Modus „ECO“ etwa 100 Lumen - obere LED
Betriebszeit	etwa 1,5 Std. – Haupt-LED mit voller Leistung etwa 4,5 Std. – Haupt-LED im Modus „ECO“ etwa 10 Std. - obere LED
Batteriedaten	Li-Ion 3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh
Ladedauer	etwa 4 Std.
Ladeeingang	DC 5 V 1 A
Schutzgrad	IP 54
Betriebstemperatur	– 10 °C bis + 40 °C

HINWEIS



- Das Gerät nicht öffnen.
- Nicht direkt in das Licht der Lampe schauen. Gefahr von Augenschäden!
- Die Lampe nicht bei extremen Temperaturen oder starker Sonneneinstrahlung benutzen.
- Betriebstemperatur - 10 °C bis + 40 °C.
- Von Kindern fernhalten! Kinder über alle Gefahren informieren, die von dem Gerät ausgehen können!

GEBRAUCHS- UND LADEANLEITUNG

- TRAGBARE LED-LAMPE - Betriebsmodus:
 - Einmal auf die Taste drücken, die obere LED schaltet sich ein.
 - Ein zweites Mal auf die Taste drücken, die obere LED schaltet ab, die Haupt-LED schaltet sich im Modus „ECO“ ein.
 - Ein drittes Mal auf die Taste drücken, die Haupt-LED geht in volle Leistung über.
 - Ein viertes Mal auf die Taste drücken, die Lampe schaltet ab..
- Die Lampe abschalten und auf die Ladestation legen. Die Ladestation mit dem USB-Ladekabel verbinden und anschließen. Das Laden beginnt.
- Eine rote LED leuchtet auf und zeigt an, dass das Gerät lädt
- Wird die Lampe grün, bedeutet dies, dass das Laden abgeschlossen ist.
- Wenn die Ladeanzeige nicht leuchtet, das Ladegerät abziehen und nochmals beginnen.
- Nur das von der Anleitung empfohlene Ladegerät zum Laden der Lampe verwenden. Die Verwendung eines NICHT empfohlenen Ladegeräts kann einen Brand verursachen und die Lampe zerstören.
- Die Lampe vor dem ersten Einsatz 4-5 Stunden aufladen.
- Vor einer längeren Lagerung die Lampe vollständig aufladen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät nicht verwenden, wenn am Gehäuse, am Stecker oder am Kabel Schäden festgestellt werden. Den zugelassenen Spezialisten vor Ort kontaktieren!
- Das Gerät nicht öffnen! Alle Reparaturen und das Auswechseln des Batteriepacks müssen von einem Elektriker durchgeführt werden.
- Nur reinigen, wenn die Netzsteckdose von der Stromversorgung getrennt ist!
- Gefahr eines Kurzschlusses. Alle Reparaturen am Gerät müssen von einer autorisierten und geschulten Person durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich an die nächstgelegene autorisierte Agentur.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Explosionsgefahr.
- Wenn die Batterie beschädigt ist oder falsch verwendet wird. Die Batterien können auslaufen. Nicht anfassen. Die aus der Batterie austretenden Flüssigkeiten können Reizungen und Verbrennungen verursachen. Falls Sie damit in Kontakt kommen, mit Wasser abspülen. Nach Kontakt mit den Augen umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Die Lampe darf während des Einschaltens nicht auf die Lampenoberfläche gestellt werden.

UMWELTSCHUTZ

- Das Gerät darf auf keinen Fall mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Entsorgen Sie das Gerät bei einem zugelassenen Recyclingbetrieb oder bei einem lokalen Entsorgungsunternehmen. Lesen Sie die geltenden Vorschriften sorgfältig durch. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihre Einrichtung zur Abfallbeseitigung. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial über einen lokalen Umweltschutzdienst.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Geben Sie verbrauchte wiederaufladbare Batterien bei Ihrem Händler oder einem Batteriesammeldienst ab.

GARANTIE

Die Garantie deckt alle Defekte oder Herstellungsfehler für 2 Jahre ab Kaufdatum ab (Teile und Arbeitskraft).

Die Garantie erstreckt sich nicht auf:

- Sonstige durch den Transport verursachte Schäden.
- Normalen Verschleiß von Teilen (Bsp. : Kabel, Klemmen usw.).
- Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch (fehlerhafte Stromversorgung, Sturz, Demontage).
- Umgebungsbedingte Ausfälle (Verschmutzung, Rost, Staub).

Bei einem Ausfall schicken Sie das Gerät an Ihren Händler zurück und legen Folgendes bei:

- einen mit Datum versehenen Kaufnachweis (Quittung, Rechnung ...)
- eine Fehlerbeschreibung.

MODO DE EMPLEO



Conserve estas instrucciones para futuras consultas o para futuros propietarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de luz	LED COB de alta potencia - LED principal LED SMD de alta potencia - LED superior
Potencia lumínica	aproximadamente. 600 lm - LED principal a plena potencia aproximadamente. 200 lm - LED principal en modo ECO aproximadamente. 100 lm - LED superior
Tiempo de funcionamiento	aproximadamente. 1,5h - LED principal a plena potencia aproximadamente. 4,5h - LED principal en modo ECO aproximadamente. 10h - LED superior
Especificaciones de la batería	Li-Ion 3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh
Tiempo de carga	aproximadamente. 4 h
Entrada de carga	DC 5V 1A
Grado de protección	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-10 °C to +40 °C

ADVERTENCIA



- No abra el dispositivo.
- No mire directamente a la luz emitida por la lámpara - ¡Riesgo de lesiones oculares!
- No utilice la lámpara a temperaturas extremas ni con luz solar intensa.
- Temperatura de funcionamiento -10°C a +40°C.
- Manténgalas alejadas de los niños. Informe a los niños de los peligros que puede ocasionar el aparato.

INSTRUCCIONES DE USO Y RECARGA

- LÁMPARA LED PORTÁTIL - Modo de funcionamiento :
 - Pulse el botón una vez, el LED superior se ilumina.
 - Pulse el botón por segunda vez, el LED superior se apaga, el LED principal se enciende en modo ECO.
 - Si se pulsa el botón por tercera vez, el LED principal pasa a estar a plena potencia.
 - Pulse el botón por cuarta vez y la lámpara se apagará.
- Apaga la lámpara y colócala en la base de carga. Relier la base au chargeur avec le câble de charge USB et brancher, la charge commence.
- Un LED rojo se ilumina para indicar que el dispositivo se está cargando.
- Cuando este LED se pone en verde, significa que la carga se ha completado.
- Si el indicador de carga no se enciende, retire el cargador y vuelva a intentarlo.
- Utilice únicamente el cargador recomendado en el manual para cargar la lámpara. El uso de un cargador NO recomendado puede provocar un incendio y destruir la lámpara.
- Cargue la lámpara durante 4-5 horas antes del primer uso.
- Cargue completamente la lámpara antes de guardarla durante mucho tiempo.

CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- No utilice el aparato si la carcasa, el enchufe o el cable están dañados. Consulte a su especialista local autorizado.
- No abra el dispositivo. La reparación y la sustitución de la batería deben ser realizadas por un electricista.
- Realice la limpieza sólo cuando el enchufe esté desconectado de la red eléctrica.
- Riesgo de cortocircuito Las reparaciones del aparato deben ser realizadas por una persona autorizada y formada. Póngase en contacto con su sucursal autorizada más cercana.
- Proteja el aparato del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad. Riesgo de explosión.
- Si la batería está dañada o se utiliza mal. Pueden producirse fugas de líquidos de la batería. Evite el contacto con. Las fugas de líquido de la batería pueden causar irritación y quemaduras. Aclarar con agua si ha estado en contacto. En caso de contacto con los ojos, busque inmediatamente atención médica.
- La lámpara no debe colocarse sobre su superficie durante el encendido.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- El aparato no debe desecharse en ningún caso con la basura doméstica normal.
 - Elimine el dispositivo a través de un centro de reciclaje autorizado o con un servicio local de eliminación de residuos. Lea atentamente la normativa aplicable. En caso de duda, póngase en contacto con su centro de eliminación de residuos. Elimine los materiales de embalaje a través de un servicio medioambiental local.
 - Las pilas recargables no deben eliminarse con la basura doméstica normal.
- Devuelva las pilas recargables usadas a su distribuidor o a un servicio de recogida de pilas.

GARANTÍA

La garantía cubre todo fallo o vicio de fabricación durante dos años, a contar a partir de la fecha de compra (piezas y mano de obra).

La garantía no cubre :

- Cualquier otro daño debido al transporte.
- El desgaste normal de las piezas (Ej. : cables, pinzas, etc.).
- Los incidentes debidos a un mal uso (error de red eléctrica, caída, desmontaje).
- Los fallos debidos al entorno (contaminación, óxido, polvo).

En caso de avería, devuelva la unidad a su distribuidor, adjuntando:

- una prueba de compra fechada (recibo, factura...)
- una nota explicativa de la avería.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Сохраните данное руководство, чтобы справиться в будущем или для

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник света для применения	Высокая яркость COB LED - главная лампа Высокая яркость SMD LED - фара
Мощность свечения	Около 600 лм - высокая яркая модель главной лампы Около 200 лм - энергоэкономичная модель главной лампы Около 100 лм - фара
Время работы	Около 1.5 часа - высокая яркая модель главной лампы Около 4.5 часа- энергоэкономичная модель главной лампы Около 10 часа- фара
батарея спецификации	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62Wh
Время зарядки	Около 4 часа
Вход для зарядки	DC 5V 1A
Степень защиты	IP 54
Рабочая температура	-10 °C до +40 °C

НАПОМИНАНИЕ



- Не открывайте устройство самостоятельно.
- Не смотрите на свет прямо, испускаемый лампой-существует опасность повреждения глаз!
- Не примените в условиях прямых солнечных лучей или крайней температуры.
- Поддерживайте рабочую температуру от -10 °C до + 40 °C
- Держитесь далеко от детей! Следует следить за детьми, чтобы они не вступали в контакт с устройством!

ПРИМЕНЕНИЕ И ЗАРЯДКА

- LED PORTABLE LAMP порядок рабочей лампы следующий
 - нажатие на включатель в первый раз, фара включается
 - нажатие на включатель в третий раз, главная лампа приводит в энергоэкономичный режим
 - нажатие на включатель во второй раз, главная лампа приводит в высокую яркую модель.
 - нажатие на включатель вчетвертый раз, лампа выключается
- При зарядки выключите лампу, и поставьте в зарядный порт и соедините
- USB зарядчик. Если основание не удобно использовать, также можете использовать зарядный порт на стороне продукта для зарядки.
Индикатор переключит в красный цвет при зарядки.
- Если зарядка завершена, зеленый LED индикатор включается.
- Если индикатор батареи не светит, Пожалуйста, отключите зарядки и вставьте его снова.
- Примените зарядник . для заряда. Применение некомплектных зарядчиков может привести к пожару и разрушению лампы.
- До применения в первый раз, зарядите её в течение 4-5 часов.
- Если лампа хранится долгое время, полностью зарядите её.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте устройство, если корпус, штепсель или кабель повреждены. Обратитесь к местному уполномоченному специалисту!
- Ремонт и замена перезарядимой батареи могут выполняются только электриком, не используйте самостоятельно.
- Можно сделать очистку только тогда, когда штепсель отсоединена от гнезда!
- Если существует риск короткого замыкания. Ремонт оборудования только выполняется делегированным и обученным персоналом. Защитите батарею от тепла, например, предотвращайте непрерывный сильный солнечный свет, огонь, воду и влагу. Возникает опасность взрыва!
- Избегайте этих случаи, что когда батарея поврежден или не используется должным образом, жидкость может протечь из батареи. Утечка жидкости приведет к воспалению или ожогу. Если вы случайно соприкоснетесь с ним, смойте водой. Если жидкость попадает в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Когда лампа горит, на поверхности лампы нельзя поставить другие предметы.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Во всяком случае, не должен выбрасывать устройство в обычные бытовые отходы.
- Переработка данного устройства в уполномоченном центре захоронения или в общественной утилизации отходов. Соблюдайте действующие правила, пожалуйста. Если существует какие-то проблемы, свяжитесь с местом утилизации отходов, обработает все упаковочные материалы с экологически безопасным средством утилизации.
- Не следует бросать перезарядимые батареи в бытовых отходах. Верните использованную перезаряжаемую батарею вашему дилеру или в сооружение для сбора батарей.

ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на любой заводской дефект или брак в течение 2х лет с даты покупки изделия (запчасти и рабочая сила).

Гарантия не распространяется на:

- Любые поломки, вызванные транспортировкой.
- Нормальный износ деталей (Например : кабели, зажимы и т.д.).
- Случаи неправильного использования (ошибка питания, падение, разборка).
- Случаи выхода из строя из-за окружающей среды (загрязнение воздуха, коррозия, пыль).

При выходе из строя, обратитесь в пункт покупки аппарата с предъявлением следующих документов:

- документ, подтверждающий покупку (с датой): кассовый чек, инвойс....
- описание поломки.

HANDLEIDING



Bewaar deze handleiding als naslagwerk, of voor eventuele volgende gebruikers.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Lichtbron	LED COB hoog vermogen - HoofdLED LED CMS hoog vermogen - Bovenste LED
Lichtgevend vermogen	ongeveer 600 lm - HoofdLED op volle sterkte ongeveer 200 lm - HoofdLED op de ECO stand ongeveer 100 lm - Bovenste LED
Capaciteit batterij	ongeveer 1.5u – HoofdLED op volle sterkte ongeveer 4.5u – HoofdLED op de ECO stand ongeveer 10u – Bovenste LED
Specificaties batterij	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62 Wh
Duur van het laden	ongeveer 4 u
Ingang laden	DC 5V 1A
Beveiligingsgraad	IP 54
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot +40 °C

WAARSCHUWING



- Apparaat niet openen.
- Kijk nooit direct in het licht van de lamp - Dit kan uw ogen blijvend beschadigen !
- Gebruik de lamp niet bij extreme temperaturen of intens zonlicht.
- Gebruikstemperatuur: tussen -10°C en +40°C.
- Buiten bereik van kinderen houden ! Breng kinderen op de hoogte van alle risico's die kunnen ontstaan tijdens het gebruik van deze lamp.

GEBRUIKSAANWIJZING EN AANWIJZINGEN VOOR HET OPLADEN

- DRAAGBARE LEDLAMP - Handleiding :
 - Druk één keer op de knop, de bovenste LED zal gaan branden.
 - Druk nogmaals op de knop, de bovenste LED gaat uit, de hoofd-LED zal op de ECO-stand gaan branden.
 - Druk nogmaals op de knop, de hoofd-LED zal op volle sterkte gaan branden.
 - Druk nogmaals op de knop, de lamp gaat uit.
- Doe de lamp uit en plaats hem op de standaard om op te laden. Sluit de standaard aan op de USB-laadkabel, en koppel deze aan op de netspanning. Het laden zal beginnen.
- Een rood LED-lampje zal gaan branden om aan te geven dat het apparaat bezig is met opladen.
- Wanneer deze LED groen wordt, betekent dit dat het laden is voltooid.
- Wanneer het laad-lampje niet gaat branden moet u de stekkers af koppelen en weer opnieuw aansluiten.
- Gebruik alleen een lader die wordt aanbevolen in deze handleiding om de lamp op te laden. Het gebruik van een NIET aanbevolen lader kan brand veroorzaken en de lamp beschadigen.
- Voor het eerste gebruik moet u de lamp gedurende 4 tot 5 uur opladen.
- Herlaad de lamp volledig voordat u deze voor langere tijd opbergt.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Gebruik het apparaat niet als u beschadigingen hebt geconstateerd op de behuizing, de stekker of de kabel. Raadpleeg uw erkende leverancier !
- Apparaat niet openen ! Iedere reparatie en vervanging van de batterij moet worden uitgevoerd door een erkende elektricien.
- Reinig dit apparaat alleen wanneer u de stekker uit het stopcontact hebt gehaald !
- Risico kortsluiting. Iedere reparatie op het apparaat moet worden uitgevoerd door een erkende en goed opgeleide reparateur. Neem contact op met uw erkende leverancier.
- Scherm het apparaat af van warmte, van intens zonlicht, van vuur, water en vocht. Explosie-gevaar.

- Wanneer de batterij beschadigd is of niet correct gebruikt. Vloeistoffen kunnen uit de batterij lekken. Voorkom ieder contact met deze vloeistof. Vloeistof die uit een batterij of accu loopt kan irritaties en brandwonden veroorzaken. Als u met deze vloeistof in contact bent geweest moet u de bewuste plek goed afspoelen. Als uw ogen in contact zijn geweest met deze vloeistof moet u onmiddellijk een arts waarschuwen.
- Wanneer de lamp brandt mag deze niet op het verlichte oppervlak worden gelegd.

MILIEU-BESCHERMING



- Deze lamp mag niet worden weggegooid met het huishoudelijk afval.
- Breng de lamp naar een milieu-straat, waar deze gescheiden verwerkt kan worden. Stel u op de hoogte van de geldende regels. Neem bij twijfel contact op met uw afvalverwerking ter plaatse. Breng ook de verpakking naar de plaatselijke milieu-straat of afvalverwerking.
- Oplaadbare batterijen en accu's mogen niet worden weggegooid met het huishoudelijk afval.
- Breng deze terug naar uw leverancier of naar een milieu-straat.

GARANTIE

De garantie dekt alle fabricage-fouten gedurende twee jaar vanaf de datum van aankoop (onderdelen en arbeidsloon).

De garantie dekt niet :

- Transportaverij.
- Normale slijtage van de onderdelen (bv: : kabels, klemmen, enz.).
- Ongelukken die ontstaan zijn door verkeerd gebruik (verkeerde spanning, vallen, demonteren van onderdelen).
- Defecten ontstaan door schadelijke omstandigheden in de werkomgeving (vervuiling, roest, stof).

In geval van uitval of storing kunt u het apparaat terugbrengen of opsturen naar een GYS after sales service, samen met:

- een gedateerd aankoopbewijs (kassabon, rekening....)
- een beschrijving van de storing.

ISTRUZIONI OPERATIVE



Tenere questo manuale per un riferimento futuro o per i possessori successivi.

DATI TECNICI

Fonte luminosa	alta potenza COB LED – Luce principale alta potenza SMD LED – Luce superiore
Potenza luminosa	ca. 600 lm – Luce principale modalità alla massima potenza ca. 200 lm – Luce principale modalità ECO ca. 100 lm – Luce superiore
Autonomia	ca. 1.5h – Luce principale modalità alla massima potenza ca. 4.5h – Luce principale modalità ECO ca. 10h – Luce superiore
Specifiche batteria	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62 Wh
Tempo di carica	ca. 4 h
Input di carica	DC 5V 1A
Grado di protezione	IP 54
Temperatura di funzionamento	-10 °C to +40 °C

ATTENZIONE



- Non aprire il dispositivo.
- Non guardare direttamente la luce emessa dalla lampada - Rischio di danni all'occhio!
- Non operare sotto la luce diretta del sole o con condizioni estreme di temperatura.
- Temperatura di esercizio, -10° to +40°.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini! I bambini devono essere supervisionati in modo da assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

PROCEDURE OPERATIVE E DI CARICA

- LAMPADA LED PORTTILE Modalità operativa come segue :
 - Premere l'interruttore la prima volta, la luce si accende.
 - Premere il pulsante una seconda volta, il LED superiore si spegne, il LED principale si accende in modalità ECO.
 - Premere il pulsante una terza volta, il LED principale passa alla massima potenza.
 - Premere il tasto una quarta volta, la lampada si spegne.
- Spegnerla lampada e posizionarla sulla sua base di ricarica. Collegare la base al caricabatterie con il cavo di ricarica USB e inserire la spina, la ricarica inizierà.
- Il LED dell'indicatore diventa rosso durante la carica.
- Se la carica è completa, il LED diventa verde.
- Se l'indicatore della batteria non si accendono, si prega di rimuovere il caricabatterie e riprovare.
- Usare sempre il caricabatterie raccomandato da GYS per caricare la lampada.
- L'uso di un caricabatterie NON raccomandato può causare un incendio e distruggere la lampada.
- Prima di mettere in servizio la lampada manuale per la prima volta bisogna caricarla per 4-5 ore.
- Caricare completamente la lampada manuale prima che rimanga inutilizzata per un lungo periodo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non usare il dispositivo se ci sono dei danni sulla custodia, sulla spina o cavo. Consultare uno specialista locale autorizzato!
- Non aprire il dispositivo! Ogni riparazione e sostituzione del blocco-batteria deve essere effettuato da un elettricista.
- Effettuare una pulizia solo quando la presa di corrente è staccata dall'alimentazione!
- C'è il rischio di un corto-circuito. Ogni riparazione del dispositivo deve essere effettuata da del personale abilitato e formato. Si prega di contattare la filiale autorizzata più vicina.
- Proteggere la batteria dal calore, per es. contro la luce solare intensa e continua, fuoco, acqua e umidità. Pericolo di esplosione.
- Se la batteria è danneggiata o non viene utilizzata correttamente. La batteria può perdere dei fluidi. Evitare in contatto con gli occhi. I fluidi della batteria che fuoriescono possono provocare irritazioni o bruciate alla pelle. Rischiare con dell'acqua nel caso di contatto. Se i fluidi arrivano agli occhi, contattare immediatamente un medico.
- Non è consentito collocare la lampada sulla superficie della luce durante l'accensione.

PROTEZIONE AMBIENTALE

- Questo dispositivo non deve essere gettato nella spazzatura domestica in nessuna circostanza.
 - Gettare l'apparecchio in un centro specializzato o in servizio comunale di smaltimento rifiuti. Leggere bene l'attuale regolamentazione applicabile. Contattare il servizio locale di smaltimento dei rifiuti in caso di dubbio. Gettare la confezione nella spazzatura rispettando la raccolta differenziata.
 - Le batterie ricaricabili non possono essere gettate nei rifiuti domestici.
- Rinviare le batterie utilizzate al proprio distributore o a un servizio di raccolta delle batterie.

GARANZIA

La garanzia copre qualsiasi difetto di fabbricazione per 2 anni, a partire dalla data d'acquisto (pezzi e mano d'opera).

La garanzia non copre:

- Danni dovuti al trasporto.
- La normale usura dei pezzi (Es. : cavi, morsetti, ecc.).
- Gli incidenti causati da uso improprio (errore di alimentazione, cadute, smontaggio).
- I guasti legati all'ambiente (inquinamento, ruggine, polvere).

In caso di guasto, rinviare il dispositivo al distributore, allegando:

- la prova d'acquisto con data (scontrino, fattura...)
- una nota esplicativa del guasto.

使用说明书



请保留本说明书以供日后参考或随后的拥有人使用。

技术参数

使用光源	高亮度COB LED - 主灯 高亮度SMD LED - 头灯
发光功率	约 600 流明 - 主灯高亮模式 约 200 流明 - 主灯节能模式 约 100 流明 - 头灯
工作时间	约 1.5小时 - 主灯高亮模式 约 4.5小时 - 主灯节能模式 约 10 小时 - 头灯
电池规格	Li-Ion 3.7 V, 2600 mAh, 9.62 Wh
充电时间	约 4小时
充电输入	DC 5V 1A
保护等级	IP 54
工作温度	-10 ° C 到 +40 ° C

警告



- 请勿自行打开设备。
- 不要直视灯发出的光-眼睛会有受伤的危险!
- 不要在阳光直射或极端温度条件下操作。
- 请保持工作温度-10 ° c 至 + 40 ° c
- 请远离孩子! 儿童应受到监督以确保他们不会接触到该设备!

使用及充电操作

- LED PORTABLE LAMP 工作灯操作顺序如下
 - 开关按压第一次, 头灯开启
 - 开关按压第三次, 主灯进入节能模式
 - 开关按压第二次, 主灯进入高亮模式
 - 开关按压第四次, 整灯关闭
- 充电时关闭灯的开关, 放入充电底座并连接USB充电器。底座不方便使用的情况下, 也可使用产品侧面充电口进行充电。
- 指示灯在充电过程中切换为红色。
- 如果充电完成, 绿色 LED 指示将打开。
- 如果指示灯未亮起, 请拔出充电器, 然后重插。
- 请使用 推荐的充电器来充电。使用不配套充电器可能导致火灾 并毁坏灯。
- 第一次使用此灯前, 请充电4-5 小时。
- 如果此灯储存了较长的时间, 请充分充电。

安全说明

- 如果外壳、插头或电缆有损坏, 请勿使用该设备。请咨询当地授权专家!
- 修理工作和更换可充电电池组只能由电工进行, 请勿自行操作。
- 只有当电源插头从插座中移除时才可以执行清洁任务!
- 如有短路的风险。设备的修理只能由受委托和训练有素的人员进行。请与您最近的授权部门联系。
- 保护电池免受热量的侵害, 例如, 防止持续强烈的阳光、火、水和湿气。会有爆炸的危险!
- 电池损坏或未正确使用, 液体会从电池中泄漏, 请避免接触这些。泄漏的电池液体会导致皮肤发炎或灼伤。如果你
- 小心接触到, 用清水冲洗。如果液体进入你的眼睛, 请立即寻求医疗帮助。
- 灯在开启时不允许其他物品放在灯面上。

环境保护



- 在任何情况下，不应在正常的家庭垃圾中丢弃该设备。
- 通过授权的处置中心或您的公用废物处置设施处置该设备，请遵守现行的适用规定。如有任何疑问，请与您的废物处置设施联系，通过环境友好的处置设施处理所有包装材料。
- 可充电电池不得在家庭垃圾中处置。退回使用的可充电电池到您的经销商或交到电池收集设施。

保修

保修范围涵盖自购买之日起2年内的任何缺陷或制造缺陷（零件和人工）。

以下情况，不在保修范围内：

- 因运输造成的所有其他损坏。
- 零件正常磨损（如：电缆，焊钳等）。
- 操作不当导致的事故（电源故障，电压降低，机器拆卸）。
- 与环境有关的故障（空气污染，生锈，灰尘）。

如发生故障，请将设备退还至经销商处，并附上以下材料：

- 购买凭证（收据，发票…）
- 故障解释说明

PICTOGRAMMES / PICTOGRAMS / ZEICHENERKLÄRUNG / PICTOGRAMAS / СИМВОЛЫ / PICTOGRAMMEN / ICONE / 图标

A	Ampères / Amperes / Ampere / Amperios / Амперы / Ampères / Ampere / 开 (A)
V	Volt / Volt / Volt / Volt / Вольт / Volt / Volt / 伏特 (V)
Hz	Hertz / Hertz / Hertz / Hertz / Герц / Hertz / Hertz / 赫兹 (Hz)
Wh	Watt-heure / Watt hour / Wattstunde / Varios-hora / Ватт час / Watt-uur / Watt-ora / 瓦特小时
Lm	Lumen / Lumen / Lumen / Lumen / Люмен / Lumen / Lumen / 流明
K	Kelvin / Kelvin / Kelvin / Kelvin / кельвин / Kelvin / Kelvin / 开
IP54	Protégé contre les poussières et autres résidus microscopiques . Protégé contre les projections d'eau de toutes directions / Ingress of dust is not entirely prevented, but it must not enter in sufficient quantity to interfere with the satisfactory operation of the equipment. Water splashing against the enclosure from any direction shall have no harmful effect. / Gegen Staub und andere mikroskopische Rückstände geschützt. Gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt / Некоторое количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства. Полная защита от контакта. Защита от брызг, падающих в любом направлении. / Beveiligd tegen het binnendringen van stofdeeltjes en andere microscopisch kleine deeltjes. Beveiligd tegen het binnendringen van water uit alle mogelijke richtingen / Protetto da polvere e altri residui microscopici . Protetto contro gli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni. / 并不完全防御灰尘进入, 但必须有足够的数量才能对设备的正常运作造成影响, 并且完全防止接触。水从任何角度泼溅到设备上应无负面效果。
IK07	Protégé contre une énergie de choc de 2 joules / Protected against 2 joules impact / Geschützt gegen Stöße mit einer Energie bis zu 2 Joule. / Protegido contra una energía de impacto de 2 julios. / Защита от ударов двумя джоулями / Bestand tegen schokken van 2 joules / Protetto da un'energia d'urto di 2 joule / 防止2焦耳的影响。
CE	Matériel conforme aux Directives européennes. La déclaration UE de conformité est disponible sur notre site (voir à la page de couverture). / Device complies with european directives, The EU declaration of conformity is available on our website (see cover page). / Gerät entspricht europäischen Richtlinien. Die Konformitätserklärung finden Sie auf unsere Webseite. / El material es conforme a las directivas europeas. La declaración de conformidad de la UE está disponible en nuestro sitio web (véase la portada). / Устройство соответствует директивам Евросоюза. Декларация о соответствии доступна для просмотра на нашем сайте (ссылка на обложке). / Het apparaat is in overeenstemming met de Europese richtlijnen. Het EU certificaat van overeenstemming kunt u vinden op onze website (zie omslag van deze handleiding). / Materiale in conformità alle Direttive europee. La dichiarazione di conformità è disponibile sul nostro sito (vedere sulla copertina). / 设备符合欧洲指令, 我们的网站上有欧盟的符合性声明 (见封面)
UK CA	Matériel conforme aux exigences britanniques. La déclaration de conformité britannique est disponible sur notre site (voir à la page de couverture). / Equipment in compliance with British requirements. The British Declaration of Conformity is available on our website (see home page). / Das Gerät entspricht den britischen Richtlinien und Normen. Die Konformitätserklärung für Grossbritannien ist auf unserer Internetseite verfügbar (siehe Titelseite). / El material cumple los requisitos del Reino Unido. La declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en nuestro sitio web (véase la portada). / Материал соответствует требованиям Великобритании. Заявление о соответствии для Великобритании доступно на нашем веб-сайте (см. главную страницу). / Het apparaat is in overeenstemming met de Europese richtlijnen. Het EU certificaat van overeenstemming kunt u vinden op onze website (zie omslag van deze handleiding). / Materiale conforme alla esigenze britanniche. La dichiarazione di conformità britannica è disponibile sul nostro sito (vedere pagina di copertina). / 材料符合英国标准。如需了解英国符合性声明, 请浏览我们的网站 (参见封面页)。
	Appareil conforme aux normes Marocaines. La déclaration C _m (CMIM) de conformité est disponible sur notre site internet. / Equipment in conformity with Moroccan standards. The declaration C _m (CMIM) of conformity is available on our website (see cover page). / Das Gerät entspricht die marokkanischen Standards. Die Konformitätserklärung C _m (CMIM) ist auf unserer Webseite verfügbar (siehe Titelseite). / El dispositivo se ajusta a las normas marroquíes. La declaración de conformidad C _m (CMIM) está disponible en nuestro sitio web. / Товар соответствует нормам Марокко. Декларация C _m (CMIM) доступна для скачивания на нашем сайте (см на титульной странице). / Apparaat conform de Marokkaanse normen. De C _m (CMIM) verklaring van overeenstemming kunt u downloaden op onze internetsite. / Materiale conforme alle normative marocchine. La dichiarazione C _m (CMIM) di conformità è disponibile sul nostro sito (vedi scheda del prodotto). / 材料符合摩洛哥标准。可在我司官网查找符合性声明C _m (CMIM)内容 (请参阅封面)。
	Ne pas jeter dans la poubelle ordinaire. / Do not dispose through regular domestic waste / Gerät für getrennte Sammlung (Sondermüll) - Es darf nicht im Hausmüll entsorgt werden ! / No tirar a la basura normal. / Не выбрасывать в общий мусоросборник / Niet weggoaien met het huishoudelijk afval. / Non gettare la spazzatura normale / 根据欧盟 2012/19/UE 条例, 该零件作为选择性收集对象。请勿扔进家用垃圾箱!



Produit recyclable qui relève d'une consigne de tri. / This product should be recycled appropriately / Recyclingprodukt, das gesondert entsorgt werden muss. / Recyclingprodukt, das durch Mülltrennung entsorgt werden muss. / Un producto reciclable que está sujeto a un requisito de clasificación. / Этот аппарат подлежит утилизации. / Dit apparaat kan gerecycled worden. Afzonderlijke inzameling vereist. / Prodotto riciclabile soggetto a raccolta differenziata. / 该产品应适当回收利用



Société JBDC

1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex