

## ENGLISH

The 56417 Dual-Beam Area Light is a rechargeable spot light/flood light duo with a flat base and multiple mounting options, including strong magnets, 360° rotating hanging hook, and MODOB-compatible mounts. The lights rotate 360° for unique lighting angles and allows for the spot and flood light to be adjusted individually where each is needed. This compact, rugged, drop-rated area light is designed for active daily professional use.

### CONTENTS

- 56417 Rechargeable Dual-Beam Work Light
- 6' (1.83 m) USB-C cable
- This instruction sheet

### GENERAL SPECIFICATIONS

- **Operating/Storage Altitude:** 6562 ft. (2000 m)
- **Operating Temperature:** 5°F to 104°F (-15°C to 40°C)
- **Charging Temperature:** 41°F to 95°F (5°C to 35°C)
- **Storage Temperature:** -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
- **Relative Humidity:** <85% non-condensing
- **Lighting Mode Specifications:**  
**All-On:** 3000 Lumens, 3 hrs.  
**Spot Light:** HIGH: 1400 Lumens, 5 hrs. LOW: 475 Lumens, 9.5 hrs.  
**Flood Light:** HIGH: 1400 Lumens, 8 hrs. MEDIUM: 700 Lumens, 10 hrs. LOW: 250 Lumens, 12 hrs.
- **Battery Cell Type:** 18650, Lithium-Ion (x2)
- **Battery Capacity:** 6700mAh (24Wh)
- **Charging Time:** Full charge in approx. 3 to 6 hours
- **Shelf Life:** Up to 2 years if fully charged. Charge as needed, at least once per year recommended.
- **Charging Requirements:** (USB-C): DC 5V, Max. 2A
- **Output:** (USB-A): DC 5V, Max. 2.4A
- **Dimensions:** 5.2" x 7.6" x 3.5" (132 x 193 x 89 mm)
- **Weight:** 2.2 lb (998 g)
- **Drop Protection:** 9.8 ft. (3 m)
- **Ingress Protection Rating:** IP65
- **Standards / Certifications:** CE, UKCA, REACH, RoHS, DOE/CEC, NRCAN  
 Certified to UL 1576, CSA C22.2 No. 250.5

Specifications subject to change.

### WARNINGS

- Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in risk of fire, electric shock, serious injury and/or property damage.
- The lens gets very hot during use. To reduce the risk of burns, DO NOT touch hot lens.
- To reduce the risk of fire, keep away from combustible materials while in operation. DO NOT cover lens. Ensure that proximity sensor is clear of any debris before use.
- DO NOT use the product if it is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or injury.
- Risk of fire and burns. DO NOT open, crush, heat above specified maximum temperature or incinerate. Prolonged exposure to direct sunlight can result in elevated temperatures
- DO NOT immerse in water or other liquids
- Properly seal the charging port cover to achieve specified water & foreign object ingress protection. Keep seal free of dirt, oil, sand, or other material that interferes with proper sealing. Failure to do so can result in risk of fire or electric shock.
- DO NOT open the charging port cover if wet or in a wet environment. Thoroughly dry the unit and the seal around water-resistant cover completely before opening water resistant cover
- DO NOT subject to impacts or drops greater than 9.8 ft. (3 m) (Product Drop Rating). Drops larger than this may not show signs of damage, but internal components may have been compromised. It is advisable to replace the unit if any such severe events occur
- Use safety-rated power supply or wall adapter. Never use power supply or wall adapter that exceeds the specified charging voltage and current.
- DO NOT stare at Operating Lamp.
- Strong Magnetic Field.
- Not a tether point: Not for dropped object prevention
- DO NOT attempt to repair the product, battery, or charging cable except as indicated in the MAINTENANCE section.

### FCC AND IC COMPLIANCE:

See this product's page at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) for FCC compliance information.

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

### MAINTENANCE

- **CLEANING:** Be sure device is disconnected from all power sources and devices. Use clean, dry, soft, lint-free cloth to wipe down the entire unit. **DO NOT use abrasive cleaners or solvents.**
- **STORAGE:**
  - If storing for more than one month, charge completely before storage, and recharge approximately every three months to avoid full discharge. Store in cool temperatures, mild humidity, and away from direct sunlight (See GENERAL SPECIFICATIONS).
  - Leaving in a vehicle or other confined spaces in extreme hot temperatures can lead to decrease in service life, overheating, or fire. Extreme cold temperatures below the specified storage range can also harm performance and service life. Keep away from corrosive chemicals and gases.
  - After taking out of storage, inspect visually to make sure device and all accessories look satisfactory. Allow unit to return to ambient conditions before recharging or charging other devices.

### RECHARGING:

- Recharge as needed. There are no pre-designated intervals at which to recharge as long as you are using regularly. Avoid discharging completely on a regular basis, as this can impact overall life. Regularly inspect ports and charging cable for any debris, dirt, damage, and corrosion. **DO NOT** attempt to fix. Replace device and/or cable as needed.

### TROUBLESHOOTING

- 56417 will NOT charge IF:
  - The cable is not properly connected to charger output or battery input. **Check connection.**
  - The charging cable is damaged. **Replace with equivalent cable.**
  - The charging port or device is not able to supply the minimum voltage and current for charging. **Connect to appropriate charging source.**
  - The charger is damaged. **Replace charger.**

### DISPOSAL / RECYCLE

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle) for additional information.

### OPERATING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE.

## ESPAÑOL

La luz de área con doble haz de luz 56417 es una combinación de luz enfocada y luz de proyección recargable con una base plana y múltiples opciones de montaje que incluyen imanes potentes, gancho de colgar con giro de 360° y montajes compatibles con MODOB™. Las luces rotan 360° para conseguir ángulos de iluminación únicos y permiten ajustar la luz enfocada y la luz de proyección individualmente donde cada una sea más necesaria. Esta luz de área compacta, resistente y a prueba de caídas está diseñada para un uso profesional, activo y diario.

### CONTENIDO

- Luz de trabajo recargable con doble haz de luz 56417
- Cable USB-C de 6' (1.83 m)
- Esta hoja de instrucciones

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Altitud de funcionamiento y almacenamiento:** 6562 (2000 m)
- **Temperatura de funcionamiento:** 5 °F a 104 °F (-15 °C a 40 °C)
- **Temperatura de carga:** 41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C)
- **Temperatura de almacenamiento:** -4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
- **Humedad relativa:** <85 %, sin condensación
- **Especificaciones del modo de iluminación:**  
**Todas las luces encendidas:** 3000 lúmenes, 3 h  
**Luz enfocada:** ALTO: 1400 lúmenes, 5 h BAJO: 475 lúmenes, 9.5 h  
**Luz de proyección:** ALTO: 1400 lúmenes, 8 h MEDIO: 700 lúmenes, 10 h BAJO: 250 lúmenes, 12 h
- **Tipo de celda de la batería:** 18650, iones de litio (x2)
- **Capacidad de la batería:** 6700 mAh (24 Wh)
- **Tiempo de carga:** carga completa en aprox. 3 a 6 horas
- **Vida útil de almacenamiento:** hasta 2 años si está completamente cargada. Carguela según sea necesario, se recomienda hacerlo al menos una vez al año.
- **Requisitos de carga:** (USB-C): 5 V CD, máx. 2 A
- **Salida:** (USB-A): 5 V CD, máx. 2.4 A
- **Dimensiones:** 5,2" x 7,6" x 3,5" (132 x 193 x 89 mm)
- **Peso:** 2,2 lb (998 g)
- **Protección ante caídas:** 9,8' (3 m)
- **Grado de protección de ingreso:** IP65
- **Normas/certificaciones:** CE, UKCA, REACH, RoHS, DOE/CEC, NRCAN  
 Certificado según UL 1576, CSA C22.2 n.º 250.5

Especificaciones sujetas a cambios.

### ADVERTENCIAS

- Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones personales y/o daños materiales graves.
- La lente se calienta demasiado durante el uso. Para reducir el riesgo de quemaduras, NO toque la lente caliente.
- Para reducir el riesgo de incendio, manténgala lejos de materiales inflamables mientras está en funcionamiento. NO cubra la lente. Asegúrese de que el sensor de proximidad esté libre de residuos antes del uso.
- NO use el producto si está dañado o ha sido modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar comportamientos impredecibles que pueden provocar incendios, explosiones o lesiones.
- Riesgo de incendio y quemaduras. NO lo abra, aplaste, caliente a más de la temperatura máxima especificada, ni lo incinere. La exposición prolongada a la luz solar directa puede provocar temperaturas elevadas
- NO lo sumerja en agua u otros líquidos
- Selle correctamente la cubierta del puerto de carga para lograr la protección especificada contra el ingreso de agua y objetos extraños. Procure que el sello no contenga suciedad, aceite, arena u otros materiales que afecten un sellado adecuado. De lo contrario, puede provocar riesgo de incendio o choque eléctrico.
- NO abra la cubierta del puerto de carga si está húmeda o si está en un ambiente húmedo. Seque cuidadosamente la unidad y el sello alrededor de la cubierta resistente al agua antes de abrir la cubierta resistente al agua.
- NO lo someta a impactos o caídas mayores que 9.8' (3 m) (producto con resistencia a las caídas). Es posible que caídas mayores a esta altura no muestren señales de daño, pero los componentes internos podrían estar comprometidos. Se recomienda reemplazar la unidad si sufre alguno de estos eventos de gravedad.
- Use una fuente de alimentación o adaptador de pared con clasificación de seguridad. Nunca use una fuente de alimentación o adaptador de pared que supere el voltaje y la corriente de carga especificados.
- NO mire fijamente la luz frontal cuando esté en funcionamiento.
- Fuerte campo magnético.
- No es un punto de sujeción: no evita caídas de objetos.
- NO intente reparar el producto, la batería ni el cable de carga, excepto como se indica en la sección MANTENIMIENTO.

### CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC:

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com).

ICES-003 (B) / NMB-003 (B) de Canadá

### MANTENIMIENTO

- **LIMPIEZA:** asegúrese de que el dispositivo está desconectado de cualquier fuente de energía o dispositivo. Utilice un paño limpio, seco y suave que no deje pelusas para limpiar toda la unidad. **NO utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**
- **ALMACENAMIENTO:**
  - Si lo almacena por más de un mes, cárguelo completamente antes de almacenarlo, y recárguelo aproximadamente cada tres meses para evitar que se descargue completamente. Almacénelo en un ambiente fresco, con humedad leve y lejos de la luz solar directa (ver ESPECIFICACIONES GENERALES).
  - Si lo deja en un vehículo o en otros espacios reducidos bajo temperaturas extremadamente altas, se puede reducir su vida útil, provocar sobrecalentamiento o un incendio. Las temperaturas extremadamente frías, por debajo del rango de almacenamiento especificado, también pueden afectar el rendimiento y la vida útil. Manténgalo alejado de gases y sustancias químicas corrosivas.
  - Después de retirarlo del almacenamiento, inspeccione visualmente el dispositivo para asegurarse de que su apariencia y la de todos sus accesorios es correcta. Permita que la unidad regrese a condiciones de ambiente antes de recargarla o cargar otros dispositivos.

### RECARGA:

- Recárguela según sea necesario. No hay intervalos predefinidos según los cuales se deba recargar, siempre y cuando use la batería regularmente. Evite descargarla completamente de manera regular, ya que esto puede afectar su vida útil general. Inspeccione regularmente los puertos y el cable de carga, verificando que no tengan residuos, suciedad, daños y corrosión. **NO** intente repararla. Reemplace el dispositivo y/o cable, según sea necesario.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- La 56417 NO cargará SI:
  - El cable no está conectado adecuadamente a la salida del cargador o a la entrada de la batería. **Revise la conexión.**
  - El cable de carga está dañado. **Reemplácelo con un cable similar.**
  - El dispositivo o puerto de carga no puede proporcionar la corriente y el voltaje mínimos para cargar. **Conecte a una fuente de carga adecuada.**
  - El cargador está dañado. **Reemplace el cargador.**

### ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Para obtener más información, consulte [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

VEA EL REVERSO.

## FRANCAIS

La lampe à éclairage général et à deux faisceaux 56417 est une lampe rechargeable à deux modes d'éclairage avec une base plate et de nombreuses options de montage, y compris des aimants puissants, un crochet rotatif à 360 degrés et des fixations compatibles avec MODOB. La lampe éclaire sur 360 degrés, ce qui offre des angles de éclairage uniques. Les faisceaux concentrés et à éclairage général peuvent être réglés individuellement quand c'est nécessaire. Cette lampe à éclairage général compacte, robuste et résistante aux chutes est conçue pour une utilisation professionnelle au quotidien.

### CONTENU

- Lampe de travail rechargeable à deux faisceaux 56417
- Câble USB-C de 6' (1,83 m (6 pi))
- Feuille d'instructions

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Altitude de fonctionnement ou d'entreposage:** 2000 m (6562 pi)
- **Température de fonctionnement:** -15 à 40 °C (5 à 104 °F)
- **Température de recharge:** 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
- **Température d'entreposage:** -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
- **Humidité relative:** <85 % sans condensation
- **Caractéristiques du mode d'éclairage**  
**Éclairage amplifié:** 3000 LUMENS, 3 heures  
**Faisceau concentré:** NIVEAU ÉLEVÉ: 1400 lumens, 5 heures  
 NIVEAU FAIBLE: 475 lumens, 9,5 heures  
**Faisceau à éclairage général:** NIVEAU ÉLEVÉ: 1400 lumens, 8 heures  
 NIVEAU MOYEN: 700 lumens, 10 heures  
 NIVEAU FAIBLE: 250 lumens, 12 heures
- **Type de batterie:** batterie 18650 au lithium-ion (x2)
- **Capacité de la batterie:** 24 Wh (6700 mAh)
- **Temps de recharge:** recharge complète en environ 3 à 6 heures
- **Durée d'entreposage:** jusqu'à 2 ans lorsque la lampe est entièrement rechargée. Rechargez au besoin, au moins une fois par année.
- **Exigences de recharge:** USB-C: 5 V c.c., max. 2 A
- **Sortie:** USB-A: 5 V c.c., max. 2.4 A
- **Dimensions:** 132 x 193 x 89 mm (5,2 x 7,6 x 3,5 po)
- **Poids:** 998 g (2,2 lb)
- **Protection contre les chutes:** 3 m (9,8 pi)
- **Cote de protection contre les infiltrations:** IP65
- **Normes/certifications:** CE, UKCA, REACH, RoHS, DOE/CEC et RMCAN  
 Certifié conforme aux normes UL 1576 et CSA C22.2 n° 250.5

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

### AVERTISSEMENTS

- Veuillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessures graves ou de dommages matériels.
- Le verre devient très chaud pendant l'utilisation. Pour réduire le risque de brûlures, NE TOUCHEZ PAS le verre chaud.
- Pour réduire le risque d'incendie, tenez la lampe à l'écart de tout matériau combustible lorsqu'elle est allumée. NE COUVREZ PAS le verre. Assurez-vous que le capteur de proximité est exempt de tout débris avant l'utilisation.
- N'UTILISEZ PAS le produit s'il est endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées risquent de produire des effets imprévisibles et de causer des incendies, des explosions ou des blessures.
- Risque d'incendie et de brûlures. N'OUVREZ PAS ce produit, ne l'écrasez pas, ne le chauffez pas à plus de la température maximale indiquée et ne le brûlez pas. Une exposition prolongée à la lumière directe du soleil peut entraîner des températures élevées.
- N'IMMERGEZ PAS ce produit dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Scellez adéquatement le couvercle du port de recharge pour garantir la protection prévue contre les infiltrations d'eau et de corps étrangers. Retirez du joint les saletés, l'huile, le sable ou tout autre matériau qui pourrait nuire à l'étanchéité du capuchon. Autrement, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'OUVREZ PAS le couvercle du port de recharge s'il est mouillé ou si vous vous trouvez dans un environnement humide. Laissez sécher complètement l'appareil ainsi que le joint entourant le capuchon étanche avant d'ouvrir ce dernier.
- N'EXPOSEZ PAS l'appareil à des chocs ni à des chutes de plus de 3 m (9,8 pi), soit le coefficient de chute du produit. Après une telle chute, le boîtier pourrait sembler intact même si les composants internes sont endommagés. Il est recommandé de remplacer l'appareil s'il est soumis à de telles conditions
- Utilisez un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural avec une cote de sécurité. N'utilisez jamais un bloc d'alimentation ou un adaptateur mural qui excède la tension de recharge et l'intensité de courant électrique indiquées.
- NE REGARDEZ PAS directement la lampe lorsqu'elle est allumée.
- Le produit émet un puissant champ magnétique.
- Le produit ne comporte aucun point d'attache: produit non conçu pour prévenir les chutes d'objets.
- N'ESSAYEZ PAS de réparer le produit, la batterie ou le câble de recharge, sauf selon les indications de la section ENTRETIEN.

### CONFORMITÉ FCC ET IC

Consultez la page de ce produit à l'adresse [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) pour obtenir des renseignements sur la conformité à la Federal Communications Commission (FCC).

Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

### ENTRETIEN

- **NETTOYAGE:** Assurez-vous de débrancher l'appareil de toute source d'alimentation et de tout autre appareil. Utilisez un linge propre, sec et non pelucheux pour essuyer tout l'appareil. **N'utilisez PAS de nettoyant abrasif ni de solvant.**
- **ENTREPOSAGE:**
  - Si l'appareil doit être entreposé pour plus d'un mois, rechargez-le complètement avant de le ranger et refaites-le environ aux trois mois pour éviter une décharge complète. Rangez l'appareil au frais et au sec, loin de la lumière directe du soleil (consultez la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES).
  - Laissez l'appareil dans un véhicule ou un autre espace clos soumis à des chaleurs extrêmes risque d'écourter sa durée de vie, de le faire surchauffer ou de causer un incendie. Les températures froides inférieures à la plage recommandée pour l'entreposage peuvent également écourter la durée de vie de l'appareil et nuire à son rendement. Gardez l'appareil éloigné des produits chimiques et des gaz corrosifs.
  - Après les avoir entreposés, inspectez visuellement l'appareil et ses accessoires pour vous assurer qu'ils sont dans un état acceptable. Laissez l'appareil reprendre la température ambiante avant de le recharger ou de l'utiliser pour recharger d'autres appareils.

### RECHARGE:

- Rechargez au besoin. Il n'y a aucun intervalle idéal établi pour recharger l'appareil, pourvu qu'il soit utilisé fréquemment. Évitez de trop souvent décharger complètement l'appareil: vous risqueriez d'écourter sa durée de vie. Inspectez régulièrement les ports et le câble de recharge pour détecter la présence de débris, de saleté, de dommages et de corrosion. **N'ESSAYEZ PAS** de réparer cet appareil. Remplacez le câble ou l'appareil lorsque nécessaire.

### DÉPANNAGE:

- La lampe 56417 ne peut PAS se recharger dans les cas suivants:
  - Le câble n'est pas correctement branché au port de sortie du chargeur ou au port d'entrée de la batterie. **Vérifiez le branchement.**
  - Le câble de chargement est endommagé. **Remplacez-le par un câble équivalent.**
  - Le port ou l'appareil de chargement n'est pas en mesure de fournir la tension et le courant minimaux nécessaires pour le chargement. **Branchez le chargeur à une source de chargement appropriée.**
  - Le chargeur est endommagé. **Remplacez le chargeur.**

### MISE AU REBUT/RECYCLAGE

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez le site [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSULTEZ LE VERSO.

**KLEIN TOOLS**

**56417**

Rechargeable Dual-Beam Area Light - Instructions  
 Luz de área recargable con doble haz de luz - Instrucciones  
 Lampe rechargeable à éclairage général et à deux faisceaux - Instructions



**ENGLISH**

**FEATURE DETAILS (FIG. A)**

- 1 Power Button
- 2 Battery Status Indicator
- 3 USB-C Input Port
- 4 USB-A Output Port
- 5 USB Port Cover
- 6 Flood Light (24 LEDs)
- 7 Spot Light
- 8 Proximity Sensor
- 9 Latching MODbox Rail Hooks
- 10 Stationary MODbox Rail Hooks
- 11 Rotating Hanging Hook
- 12 Magnets
- 13 Base
- 14 USB-C Cable

**SYMBOLS ON PRODUCT**

- ⚠ Warning or Caution
- ⚡ Risk of Electrical Shock
- 🚫 Hot Surface - Do Not Touch
- 🚫 Do Not Stare at Operating Lamp
- 🧲 Strong Magnetic Field
- 🚫 Do Not Tether
- 📖 Read Instructions
- 📄 UL Listed
- 🇪🇺 Conformité Européenne. Conforms with European Economic Area directives.
- 🇬🇧 UKCA - United Kingdom Conformity Assessment
- ♻️ WEEE - Electronics disposal

**OPERATING INSTRUCTIONS**

- CHARGING**
- Use only with listed Class 2 power unit.
  - Connect USB-C cable connection to the light, plug the other end of cable into a USB port or AC adapter (not included). USB adapter/power supply should not exceed the specified charging voltage and current (Max. 5V, Max. 2.0A).
  - The Battery Status Indicator (2) will illuminate (see TABLE 1 below).
  - A full charge could take 3 to 6 hours, depending on the charger's output. Charge completely before using. To maximize battery life, see MAINTENANCE section.
  - Area Light may be operated while charging.

**NOTE:** To maintain Ingress Protection rating, keep the USB Port Cover (5) closed when USB ports are not in use.

**BATTERY STATUS INDICATOR**

While powered off, press and release the Power Button (1) to check battery level on the Battery Status Indicator (2) per the table below.

LEGEND		Red LED (2) = Blinking	
Not illuminated	Green LED	Yellow LED	Red LED
<b>TABLE 1 - CHARGING STATUS</b>			
LED Status	% Charged	LED Status	Remaining Charge
Not illuminated	0% charged	Solid green	91% to 100% charge remaining
Not illuminated	1% to 35% charged	Solid yellow	61% to 90% charge remaining
Blinking red	36% to 60% charged	Solid yellow	36% to 60% charge remaining
Blinking yellow	61% to 90% charged	Solid red	11% to 35% charge remaining
Solid red	91% to 99% charged	Solid red	1% to 10% charge remaining
Solid green	100% charged (illuminates for one minute)	Solid red	0% charge remaining

**INDICATOR BEHAVIOR**

- If the unit does not power on or show any indicators, the battery is fully depleted and should be charged for a minimum of four hours before using.
- When the battery is fully discharged, the Battery Status Indicator (2) may not illuminate immediately when charging cable is connected.

- POWER BUTTON FUNCTIONS (1)**
- Press and hold the Power Button (1) to turn on.
  - Press and release the Power Button (1) to cycle through the following modes, in order: All-On, Spot High, Spot Low, Flood High, Flood Medium, Flood Low (see TABLE 3 below).
  - Press and hold the Power Button (1) while in any mode to turn off.

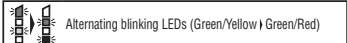
**NOTE:** The Area Light will power-on in the same mode that is in use at the time of the previous power-off.

<b>TABLE 3 - LIGHT OUTPUT</b>			
MODE	LEVEL	LUMENS	RUNTIME
All-On	High	3000	3 hrs
	Low	1400	5 hrs
Spot Light	High	475	9.5 hrs
	Low	1400	8 hrs
Flood Light	High	700	10 hrs
	Low	250	12 hrs

**NOTE:** Lumen output and runtimes based on optimal operating conditions, as specified in the GENERAL SPECIFICATIONS section. The Spot Light switching OFF will increase battery drain resulting in reduced runtimes.

**BATTERY INTERNAL TEMPERATURE PROTECTION INDICATION**

If the temperature of the product falls outside the ranges defined in the GENERAL SPECIFICATIONS section, the LEDs of the Battery Level Indicator will blink alternately (Green/Yellow) Green/Red), and the product will shut down and stop operating/charging. Functionality will resume when product's temperature is back within proper ranges.



**PROXIMITY SENSOR (8)**

While in All-on or Spot Light mode, the Proximity Sensor (8) detects when the lens of the Spot Light (7) is blocked, automatically decreasing light output to prevent overheating.

**NOTE:** The built-in sensor MAY NOT work if blocked by water or dirt on the front lens. To ensure the proximity sensor is working properly, with the Spot Light (7) on, cover the Spot Light area with a solid object. If working properly, the first green LED of the Battery Status Indicator (2) will blink, the lights in use will dim over a seven second period of time, then blink three times to indicate a decrease in lumen output. Once blockage is removed, light will return to the original brightness level. If this does not happen, clean the Proximity Sensor (8) with a cotton swab or soft brush and repeat. If after thorough cleaning the unit still does not behave as described, remove from service and replace.

**POWER SHARING (CHARGING DEVICES)**

Connect the charging cable to the USB-A Output Port (4). Connect the other end to the device to be charged. When properly connected, the Battery Status Indicator (2) will indicate that charging has begun. For best results, use the cable provided with your device.

**MODBOX RAIL MOUNTING**

1. Hook the Latching MODbox Rail Hooks (9) onto the top or bottom rail of the MODbox unit, depending on the orientation in which you want to use your Area Light (FIG. B).
2. Push on the bottom of the Base (13) of the Area Light to separate the MODbox Rail Hooks, while swinging the Stationary MODbox Rail Hooks (10) over the rails (FIG. C).
3. Release pressure to close the MODbox Rail Hooks and secure the Area Light onto the rail (FIG. D).
4. Reverse this process to remove the Area Light.

**ESPAÑOL**

**DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)**

- 1 Botón de encendido
- 2 Indicador de estado de la batería
- 3 Puerto de entrada USB-C
- 5 Cubierta del puerto USB
- 6 Luz de proyección (24 LED)
- 7 Luz enfocada
- 8 Sensor de proximidad
- 9 Gancho de riel MODbox™ con bloqueo
- 10 Gancho de riel MODbox™ fijos
- 11 Gancho giratorio para colgar
- 12 Imanes
- 13 Base
- 14 Cable USB-C

**SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO**

- ⚠ Advertencia o precaución
- ⚡ Riesgo de choque eléctrico
- 🔥 Superficie caliente - No tocar
- 🚫 NO mire fijamente la luz frontal cuando esté en funcionamiento
- 🧲 Fuerte campo magnético
- 🚫 No la suspenda
- 📖 Lea las instrucciones
- 📄 UL Certificado
- 🇪🇺 Conformité Européenne. Cumple con las normas del Área Económica Europea.
- 🇬🇧 UKCA - Conformidad evaluada por el Reino Unido
- ♻️ WEEE - Eliminación de elementos electrónicos

**INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

- CARGA**
- Utilice únicamente con la unidad eléctrica de clase 2 indicada.
  - Conecte la conexión del cable USB-C a la luz, y conecte el otro extremo del cable a un puerto USB o a un adaptador de CA (no incluido). La fuente de alimentación/ el adaptador USB no debe superar el voltaje y corriente de carga especificados (máx. 5 V DC, máx. 2.0 A).
  - El indicador del estado de la batería (2) se encenderá (ver TABLA 1 a continuación).
  - Una carga completa podría tomar de 3 a 6 horas, dependiendo de la salida del cargador. Carguela completamente antes de usarla. Para maximizar la vida útil de la batería, vea la sección MANTENIMIENTO.
  - La luz de área puede funcionar mientras se carga.

**NOTA:** Para mantener la clasificación Protección de Ingreso, mantenga cerrada la cubierta del puerto USB (5) cuando los puertos USB no estén en uso.

**INDICADOR DE ESTADO DE LA BATERÍA**

Mientras está apagada, presione y suelte el botón de encendido (1) para verificar el nivel de la batería en el indicador de estado de la batería (2) como se indica en la siguiente tabla.

CONVENCIONES			
Apagado	LED verde	LED amarillo	LED rojo >= Intermitente
<b>TABLE 1 - ESTADO DE CARGA</b>			
LED Estado	Porcentaje de carga	LED Estado	Carga restante
Apagado	0% de carga	Verde fijo	91% al 100% de carga restante
Apagado	1% al 35% de carga	Amarillo fijo	61% al 90% de carga restante
Apagado	36% al 60% de carga	Verde fijo	36% al 60% de carga restante
Apagado	61% al 90% de carga	Amarillo fijo	11% al 35% de carga restante
Rojo intermitente	91% al 99% de carga	Verde fijo	1% al 10% de carga restante
Verde fijo	100% de carga (ilumina por un minuto)	Verde fijo	0% de carga restante

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

- Si la unidad no enciende o no muestra ningún indicador, la batería está completamente descargada y debe cargarse por un mínimo de cuatro horas antes de poder usarla.
- Cuando la batería está completamente descargada, es posible que el indicador del nivel de la batería (2) no se encienda de inmediato al conectar el cable de carga.

**FUNCIONES DEL BOTÓN DE ENCENDIDO (1)**

- Mantenga presionado el botón de encendido (1) para encenderla.
- Presione y suelte el botón de encendido (1) para recorrer los siguientes modos en el siguiente orden: todas las luces encendidas luz enfocada alta, luz enfocada baja, luz de proyección alta, luz de proyección media, luz de proyección baja (ver TABLA 3 a continuación).
- Mantenga presionado el botón de encendido (1) en cualquier modo para apagarla.

**NOTA:** La luz de área se encenderá en el mismo modo de uso que tenía al momento previo de apagarse.

<b>TABLE 3 - SALIDA DE LUZ</b>			
MODOS	NIVEL	LUMENES	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO
Todas las luces encendidas	Alto	3000	3 h
	Bajo	1400	5 h
Luz enfocada	Alto	475	9.5 h
	Bajo	1400	8 h
Luz de proyección	Alto	700	10 h
	Bajo	250	12 h

**NOTA:** La salida de lúmenes y los tiempos de funcionamiento se basan en las condiciones de funcionamiento óptimas, como se detallan en la sección de ESPECIFICACIONES GENERALES. El ENCENDIDO Y APAGADO frecuente aumentará la descarga de la batería, lo que resultará en un menor tiempo de funcionamiento.

**INDICACIÓN DE PROTECCIÓN DE LA TEMPERATURA INTERNA DE LA BATERÍA**

Si la temperatura del producto se sale de los rangos definidos en la sección ESPECIFICACIONES GENERALES, los LEDs del indicador del nivel de batería parpadearán intercaladamente (Verde/Amarillo) Verde/Rojo), y el producto se apagará y dejará de funcionar/cargar. La funcionalidad se reanuda cuando la temperatura del producto esté nuevamente dentro de los rangos adecuados.



**SENSOR DE PROXIMIDAD (8)**

Mientras está en el modo Todas las luces encendidas o en el de Luz enfocada, el sensor de proximidad (8) detecta cuando las lentes de la luz enfocada (7) están bloqueadas, disminuyendo automáticamente la salida de luz para evitar el sobrecalentamiento.

**NOTA:** El sensor incorporado PODRÍA NO funcionar si se obstruye con agua o suciedad en las lentes frontales. Para asegurarse que el sensor de proximidad está funcionando correctamente, con la luz enfocada encendida (7), cubra el área de la luz enfocada con un objeto sólido. Si funciona correctamente, el primer LED verde del indicador de estado de la batería (2) parpadeará, las luces en uso se atenuarán durante un período de tiempo de siete segundos y a continuación parpadearán tres veces para indicar una disminución de la salida de lúmenes. Cuando se retire la obstrucción, la luz volverá al nivel original de brillo. Si esto no sucede, limpie el sensor de proximidad (8) con un hisopo de algodón o un cepillo suave y pruebe de nuevo. Si tras una limpieza cuidadosa la unidad sigue sin funcionar como se describe, deje de usar y sustitúyala.

**ALIMENTACIÓN COMPARTIDA (PARA CARGAR DISPOSITIVOS)**

Conecte el cable de carga en el puerto de salida USB-A (4). Conecte el otro extremo al dispositivo que se va a cargar. Cuando esté correctamente conectado, el indicador de estado de la batería (2) indicará que la carga ha comenzado. Para obtener mejores resultados, utilice el cable proporcionado con su dispositivo.

**MONTAJE DE RIEL MODBOX™**

1. Enganche los gancho de riel MODbox™ con bloqueo (9) en el riel superior o inferior de la unidad MODbox™, dependiendo de la orientación en la que desea utilizar la luz de área (FIG. B).
2. Presione el botón de la base (13) de la luz de área para separar los gancho de riel MODbox™, mientras gira los gancho de riel MODbox™ fijos (10) sobre los riel (FIG. C).
3. Presione el botón de la base (13) de la luz de área para separar los gancho de riel MODbox™, mientras gira los gancho de riel MODbox™ fijos (10) sobre los riel (FIG. C).
4. Libere la presión para cerrar los gancho de riel MODbox™ y asegurar la luz de área en el riel (FIG. D).

**FRANÇAIS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)**

- 1 Bouton de mise sous tension
- 2 Indicateur d'état de la batterie
- 3 Port d'entrée USB-C
- 4 Port de sortie USB-A
- 5 Capuchon du port USB
- 6 Faisceau à éclairage général
- 7 Faisceau concentré
- 8 Capteur de proximité
- 9 Crochets à verrouillage pour rail MODbox
- 10 Crochets stationnaires pour rail MODbox
- 11 Crochet rotatif
- 12 Aimants
- 13 Base
- 14 Câble USB-C

**SYMBOLES SUR LE PRODUIT**

- ⚠ Avertissement ou mise en garde
- ⚡ Risque de choc électrique
- 🔥 Surface chaude - Ne pas toucher
- 🚫 Ne pas regarder directement la lampe lorsqu'elle est allumée
- 🧲 Champ magnétique puissant
- 🚫 Ne pas attacher
- 📖 Lire les instructions
- 📄 Homologué UL
- 🇪🇺 Conformité européenne. Conforme aux directives de l'espace économique européen.
- 🇬🇧 UKCA - Évaluation de la conformité du Royaume-Uni
- ♻️ DEEE - Mise au rebut des produits électroniques

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

- RECHARGE**
- Branchez uniquement cet appareil à des unités d'alimentation de classe 2.
  - Connectez le câble USB-C à la lampe, puis branchez l'autre extrémité du câble à un port USB ou à un adaptateur ca. (non compris). L'adaptateur USB ou le bloc d'alimentation ne doit pas excéder le tension de charge et l'intensité de courant électrique indiquées (max. 5 V c.c et max. 2.0 A).
  - L'indicateur d'état de la batterie (2) s'allume (voir le TABLEAU 1 ci-dessous).
  - Une charge complète s'effectue habituellement en 3 à 6 heures, selon la puissance de sortie du chargeur. Rechargez complètement l'appareil avant de l'utiliser. Pour optimiser la durée de vie de la batterie, consultez la section ENTRETIEN.
  - La lampe à éclairage général peut être utilisée pendant la recharge.

**REMARQUE:** Pour maintenir la cote de protection contre les infiltrations, gardez le capuchon du port USB (5) fermé lorsque les ports USB ne sont pas utilisés.

**INDICATEUR D'ÉTAT DE LA BATTERIE**

Lorsque la lampe est éteinte, appuyez sur le bouton de mise sous tension et relâchez le (1) pour vérifier le niveau de la batterie sur l'indicateur d'état de la batterie (2) selon le tableau ci-dessous.

LÉGENDE			
Voyant non allumé	Voyant vert	Voyant jaune	Voyant rouge >= Clignotant
<b>TABLE 1 - ÉTAT DE LA RECHARGE</b>			
DEL État	% de charge	DEL État	Charge restante
Voyant non allumé	0% de charge	Vert continu	91 à 100 % de charge et restante
Voyant non allumé	1 à 35 % de charge	Jaune continu	61 à 90 % de charge restante
Voyant non allumé	36 à 60 % de charge	Vert continu	36 à 60 % de charge restante
Voyant non allumé	61 à 90 % de charge	Jaune continu	11 à 35 % de charge restante
Vert clignotant	91 à 99 % de charge	Vert continu	1 à 10 % de charge restante
Vert continu	100 % de charge (s'allume pendant une minute)	Vert continu	0 % de charge restante

**COMPORTEMENT DES INDICATEURS**

- Si l'appareil ou les voyants ne s'allument pas, la batterie est complètement déchargée et doit être rechargée pendant au moins quatre heures avant toute utilisation.
- Lorsque la batterie est complètement déchargée, l'indicateur d'état de la batterie (2) peut ne pas s'allumer immédiatement lorsque le câble de recharge est branché.

**FNCTIONS DU BOUTON DE MISE SOUS TENSION (1)**

- Appuyez sur le bouton de mise sous tension (1) et maintenez-le enfoncé pour allumer la lampe.
- Appuyez sur le bouton de mise sous tension (1) et relâchez-le pour passer d'un mode d'éclairage à un autre, dans l'ordre suivant : éclairage amplifié, faisceau concentré (élevé, faible), éclairage général (élevé, moyen, faible) (voir TABLEAU 3 ci-dessous).
- Appuyez sur le bouton de mise sous tension (1) et maintenez-le enfoncé dans n'importe quel mode pour éteindre la lampe.

**REMARQUE:** La lampe à éclairage général s'allume dans le mode qui était utilisé au moment de la mise hors tension précédente.

<b>TABLEAU 3 - PUISSANCE LUMINEUSE</b>			
MODE	NIVEAU	LUMÈNES	AUTONOMIE
Éclairage amplifié	Élevé	3000	3 heures
	Faible	1400	5 heures
Faisceau concentré	Élevé	475	9,5 heures
	Faible	1400	8 heures
Faisceau à éclairage général	Élevé	700	10 heures
	Faible	250	12 heures

**REMARQUE:** La puissance lumineuse et l'autonomie s'appliquent dans des conditions de fonctionnement optimales, comme indiqué dans la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES. La mise en marche et l'arrêt fréquents augmentent l'usure de la batterie, ce qui réduit l'autonomie de l'appareil.

**INDICATEUR DE PROTECTION DE LA TEMPERATURE INTERNE DE LA BATTERIE**

Si la température du produit se situe hors des limites définies dans la section CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, les voyants DEL de l'indicateur d'état de la batterie clignotent alternativement (vert et jaune/vert et rouge), et le produit s'éteint et cesse de fonctionner et de se recharger. Le produit recommencera à fonctionner lorsque la température sera de retour dans les limites appropriées.

**VOYANTS DEL CLIGNOTANTS EN ALTERNANCE (VERT ET JAUNE/VERT ET ROUGE)**

En mode éclairage amplifié ou faisceau concentré, le capteur de proximité (8) détecte si le verre du faisceau concentré (7) est bloqué et réduit automatiquement la puissance lumineuse pour éviter la surchauffe.

**REMARQUE:** Le capteur intégré POURRAIT NE PAS fonctionner si il y a de l'eau ou de la saleté sur le verre. Pour s'assurer que le capteur de proximité fonctionne correctement, recouvrez le faisceau concentré (7) d'un objet solide lorsqu'il est allumé. Si il fonctionne correctement, le premier voyant vert de l'indicateur d'état de la batterie (2) clignotera, la luminosité diminuera pendant sept secondes, puis les indicateurs clignoteront trois fois pour indiquer une diminution de la puissance lumineuse. Une fois délogé, la lumière retrouvera sa luminosité initiale. Si ce n'est pas le cas, nettoyez le capteur de proximité (8) à l'aide d'un coton-tige ou d'une brosse douce et recommencez. Si, après un nettoyage approfondi, l'appareil ne fonctionne toujours pas comme indiqué, ne l'utilisez plus et remplacez-le.

**PARTAGE DE L'ALIMENTATION (RECHARGE D'APPAREILS)**

Branchez le câble dans le port de sortie USB-A (4). Branchez l'autre extrémité sur l'appareil devant être rechargé. Si l'appareil est correctement connecté, l'indicateur d'état de la batterie (2) indiquera qu'il est en cours de recharge. Pour des résultats optimaux, utilisez le câble fourni avec votre appareil.

**MONTAGE SUR RAIL MODBOX**

1. Accrochez les crochets à verrouillage du rail MODbox (9) sur le rail supérieur ou inférieur de l'appareil MODbox, en fonction de l'orientation dans laquelle vous souhaitez utiliser votre lampe à éclairage général (FIG. B).
2. Pousser sur le bas de la base (13) de la lampe à éclairage général pour séparer les crochets de rail MODbox, tout en faisant pivoter les crochets stationnaires pour rail MODbox (10) sur les rails (FIG. C).
3. Relâchez la pression pour fermer les crochets du rail MODbox et fixer la lampe à éclairage général sur le rail (FIG. D).

**FIG. A**

