

## 1500lm heavy duty rechargeable COB & UV LED spot light

SPX151RUV



### Power bank

Built-in power bank with USB outlet to charge mobile devices

2  
years  
warranty



1500lm @ 100%  
1200lm @ 80%  
900lm @ 60%  
600lm @ 40%  
300lm @ 20%



365 nm Optimised  
for UV-detection



COB LED  
UV LED



7.2V/6000 mAh  
Li-ion



2.5-15h



3-4h



159x121x47 mm



IMPACT  
RESISTANCE



0° to +40° C



IK07



IP67



950 g



Incl. CHARGER  
Input: 100-240V AC 50/60Hz  
Output: 8.4V DC 2.4A



Above specifications apply to the work light only

Work light specifications

## UK SPX151RUV

### WARNING / CHARGING INSTRUCTION / BATTERY TIPS

- Avoid looking directly into the beam of light, as this will result in dazzling
- Do not use the lamp near a naked flame
- Before using the lamp for the first time, the battery must be fully charged
- The red charging indicator lights up during charging
- The green charging indicator lights up when charging is completed
- Recharge frequently
- Always replace the battery with an original ALS battery
- Do not leave the battery without charge for an extended period
  - Deep discharge risks damaging the battery
- The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole lamp shall be replaced

### Power bank

- Built-in power bank with USB outlet to charge mobile devices  
Output: 5V, 1A  
Capacity: 6000mAh
- The power bank will automatically shut down when battery voltage is below 6.3V. Lamp function will continue until battery is fully discharged.



Discarded electrical products must not be disposed of together with household waste. Please use recycling facilities. Ask your local authority or retailer for advice on recycling.

- The battery must be removed from the device before it is broken up
- The device must be disconnected from the mains when the battery is removed
- Please dispose of the battery safely

## DK SPX151RUV

### ADVARSEL / LADE INSTRUKTION / BATTERITIPS

- Undgå at se direkte ind i lysstrålen, da det vil medføre blænding
- Anvend ikke lampen i nærheden af åben ild
- Før lampen tages i brug første gang, skal den lades helt op
- Den røde ladeindikator lyser når der oplades
- Den grønne ladeindikator lyser når opladningen er fuldført
- Oplad lampen hyppigt
- Udskift altid batteriet med et originalt ALS-batteri
- Efterlad ikke batteriet fladt, da det kan medføre, at det IKKE kan genoplades
- Lyskilden på lampen kan ikke udskiftes; når lyskilden er opbrugt skal hele lampen udskiftes

### Power bank

- Indbygget power bank med USB-tilslutning for opladning af mobile enheder  
Ladespænding/-strøm 5 V, 1 A  
Kapacitet: 6000 mAh
- Power banken slukker automatisk, når batterispændingen kommer under 6,3 V. Lampen vil fortsætte med at lyse, indtil batteriet er fuldt afladet.



Kasserede elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Benyt venligst genbrugsanlæg. Spørg din lokale kommune eller forhandler for genbrug rådgivning.

- Batteriet skal fjernes fra apparatet, før det ophugges
- Apparatet skal frakobles forsyningsnettet, når batteriet fjernes
- Batteriet skal bortskaffes på en sikker måde

## DE SPX151RUV

### ACHTUNG / LADEANWEISUNG / AKKUPFLEGE

- Nicht direkt in das Licht schauen, da es Blendung verursacht
- Die Lampe nie in der Nähe von offenen Flammen benutzen
- Die Lampe vor der ersten Inbetriebnahme völlig aufladen
- Die rote LED zeigt an, dass der Akku geladen wird
- Die grüne LED zeigt an, dass der Akku vollgeladen ist
- Die Lampe häufig laden
- Nur originale ALS-Akkus als Ersatzteile verwenden
- Die Lampe nicht mit entleertem Akku aufbewahren, da dies den Akku ZERSTÖREN kann
- Die Lichtquelle dieser Lampe ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle defekt ist, oder das Lebensende erreicht hat, muß die gesamte Lampe ersetzt werden

### Powerbank

- Eingebaute Powerbank mit USB-Buchse für Aufladen von mobilen Einheiten.  
Ladespannung/-strom: 5 V, 1 A  
Kapazität: 6000 mAh
- Die Powerbank schaltet automatisch aus, wenn die Spannung unter 6,3 V fällt. Die Lampe leuchtet weiter, bis der Akku völlig leer ist.



Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen separat über Sondermüllannahmestellen entsorgt oder an den Handel zurückgegeben werden. Handel und Kommunen sind zur kostenlosen Rücknahme verpflichtet.

- Vor Entsorgung die Batterie entfernen
- Das Gerät von der 230 V Netzstromversorgung trennen vor Auswechseln des Akkus
- Der Akku ist ordnungsgemäß zu entsorgen

## FR SPX151RUV

### ATTENTION / INSTRUCTIONS DE CHARGE / CONSEILS SUR LA PILE

- Ne pas regarder directement dans le faisceau de lumière. Ceci pour éviter l'éblouissement
- Ne jamais utiliser la lampe à proximité de flammes
- Avant mise en service la première fois, charger la lampe
- L'indicateur de charge rouge est allumé: La pile est en charge
- La lumière verte sur le chargeur s'allume quand la charge est terminée
- Charger la lampe fréquemment
- Utiliser toujours une pile originale de ALS lors du remplacement
- Ne laissez pas la pile à plat. Dans ce cas il y a un risque de décharge excessive avec la conséquence que la pile ne soit plus réutilisable
- Les lampes LED ne peuvent pas être remplacées : lorsque les lampes sont en fin de vie, remplacer l'ensemble de l'équipement

### Banque d'alimentation

- Banque d'alimentation intégrée avec prise USB pour charger les appareils mobiles  
Sortie : 5 V, 1 A  
Capacité : 6 000 mAh
- La banque d'alimentation s'éteint automatiquement lorsque la tension de batterie est inférieure à 6,3 V. La fonction de lampe continuera jusqu'à ce que la batterie est entièrement déchargée



Il est interdit de jeter les produits électriques mis au rebut avec les ordures ménagères. Il faut les retourner à un centre de recyclage. Consulter les autorités locales ou le revendeur pour conseils sur le recyclage

- Il faut enlever la pile de l'appareil avant la mise au rebut
- Il faut débrancher l'appareil du réseau avant d'enlever la pile
- Eliminer la pile d'une manière assurant la sécurité

## ES SPX151RUV

### ADVERTENCIA / INSTRUCCIONES DE CARGA / CONSEJOS SOBRE LA BATERÍA

- Evite mirar directamente el haz de luz, ya que produce deslumbramiento
- No use la lámpara cerca de una llama abierta
- Antes de utilizar la lámpara por primera vez, cárguela completamente hasta
- El indicador de carga se ilumina en rojo: la batería se está cargando
- El indicador verde del cargador se ilumina al finalizar la carga
- Cargue la lámpara con frecuencia
- Sustituya siempre la batería por una batería ALS original
- No deje la batería totalmente descargada, ya que podría ser IMPOSIBLE cargarla de nuevo
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcanza al final de su vida, se sustituye toda la luminaria

### Cargador de batería

- Cargador de batería integrado con toma USB para cargar dispositivos móviles  
Salida: 5 V, 1 A  
Capacidad: 6000 mAh
- El cargador se apagará automáticamente cuando el voltaje de la batería es inferior a 6,3 V. La función de la lámpara continuará hasta que la batería esté completamente descargada.



Los productos eléctricos no pueden desecharse junto con los residuos domésticos. Le rogamos que use los centros de reciclaje. Solicite asesoramiento sobre reciclaje al vendedor o a las autoridades locales

- La batería debe extraerse del dispositivo antes de que se descomponga
- Cuando se extraiga la batería, el dispositivo debe estar desconectado de la red eléctrica
- e rogamos que deseche la batería de forma segura

## PT SPX151RUV

### AVISO / INSTRUÇÕES DE CARREGAMENTO / SUGESTÕES PARA A BATERIA

- Evite olhar diretamente para o feixe de luz, uma vez que ofusca
- Não utilize a lâmpada perto de uma chama nua
- Antes de utilizar a lâmpada pela primeira vez, carregue-a totalmente
- O indicador de carga acende a vermelho: a bateria está a carregar
- O indicador verde no carregador acende quando o carregamento está concluído
- Carregue a lâmpada frequentemente
- Substitua sempre a bateria por uma bateria ALS original
- Não deixe a bateria descarregada, pois será IMPOSSÍVEL carregá-la outra vez.
- A fonte de luz desta lâmpada não é substituível; quando a fonte de luz atinge ao fim de sua vida toda a lâmpada deve ser substituído

### Banco de alimentação

- Banco de alimentação integrado com saída USB para carregar dispositivos móveis  
Potência de saída: 5 V, 1 A  
Capacidade: 6000 mAh
- O banco de alimentação desliga-se automaticamente quando a tensão da bateria é inferior a 6,3 V. A lâmpada continuará a funcionar até a bateria estar totalmente descarregada.



Os produtos elétricos rejeitados não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Utilize os centros de reciclagem. Peça à autoridade local ou ao vendedor conselhos sobre reciclagem

- A bateria tem de ser retirada do dispositivo antes de ser desmontado
- O dispositivo tem de estar desligado da rede elétrica quando se retira a bateria
- Elimine a bateria de uma forma segura

# IT SPX151RUV

## AVVERTENZA / ISTRUZIONI PER LA RICARICA / SUGGERIMENTI PER LA BATTERIA

- Evitare di guardare direttamente il fascio di luce in quanto provocherebbe abbagliamento
- Non usare la lampada in prossimità di fiamme libere
- Prima di utilizzare la lampada per la prima volta, caricare la batteria
- La spia di ricarica s'illumina in rosso: la batteria è in ricarica
- La spia verde del caricabatterie si accende quando la ricarica è completata
- Caricare la lampada frequentemente
- Sostituire sempre la batteria con una batteria originale ALS
- Non lasciare la batteria scarica, dato che ciò potrebbe renderla NON PIÙ IN GRADO di essere ricaricata.
- La sorgente lampada non è sostituibile, quando questa sarà a fine vita si dovrà provvedere alla sostituzione completa della lampada

### Power bank

- Power bank incorporato con uscita USB per caricare dispositivi mobili.  
Potenza in uscita: 5 V, 1 A  
Capacità: 6000 mAh
- Il power bank si spegne automaticamente quando la tensione della batteria è al di sotto di 6,3 V.  
La funzione di lampada continuerà fino a quando la batteria non sarà completamente scarica.



I prodotti elettrici al termine del ciclo di vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si raccomanda di utilizzare gli impianti di riciclaggio. Chiedere alle autorità locali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio

- Rimuovere la batteria dal dispositivo prima che questo venga smantellato
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimuovere la batteria
- Smaltire la batteria in modo sicuro

# NL SPX151RUV

## WAARSCHUWING / LAADAANWIJZINGEN / BATTERIJTIPS

- Kijk niet direct in de lamp om verblinding te voorkomen.
- Gebruik de lamp niet in de nabijheid van open vuur
- Voor het eerste gebruik dient de lamp volledig te worden opgeladen
- Het laadlampje gaat rood branden: De batterij wordt opgeladen
- Het groene lampje op de lader gaat branden als het laden is voltooid
- Laad de lamp regelmatig op
- Vervang de batterij altijd door een originele batterij van ALS
- Bewaar de batterij niet leeg, omdat de batterij anders NIET MEER kan worden opgeladen
- De lichtpeer van deze lamp kan niet worden vervangen; wanneer de peer is uitgebrand, moet de hele lamp worden vervangen

### Powerbank

- Ingebouwde powerbank met USB-uitgang voor het opladen van mobiele apparaten  
Uitgangsspanning: 5 V, 1 A  
Vermogen: 6000 mAh
- De powerbank wordt automatisch afgesloten als de batterijspanning tot onder de 6,3 V zakt.  
De lampfunctie blijft actief totdat de batterij helemaal leeg is.



Afgedankte elektrische producten mogen niet worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Lever in bij een afvalinzamelstation. Vraag uw plaatselijke overheid of winkelier om advies inzake recycling

- Voordat het apparaat wordt verschroot, moet de batterij uit het apparaat worden verwijderd
- Het apparaat moet worden losgekoppeld van de netvoeding voordat de batterij wordt verwijderd
- Voer de batterij veilig af

## PL SPX151RUV

### OSTRZEŻENIE / INSTRUKCJE ŁADOWANIA/ PORADY DOTYCZĄCE AKUMULATORA

- Nie patrzeć bezpośrednio na wiązkę światła, gdyż spowoduje to osłabienie
- Nie używać lampy w pobliżu otwartego ognia
- Przed pierwszym użyciem lampy należy ją całkowicie naładować
- Wskaźnik ładowania świeci się na czerwono: trwa ładowanie akumulatora
- Zielony wskaźnik znajdujący się na ładowarce zaświeci się po zakończeniu ładowania
- Regularnie ładować akumulator lampy
- Podczas wymiany należy zawsze stosować oryginalny akumulator firmy ALS
- Nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ może to oznaczać BRAK MOŻLIWOŚCI jego ponownego naładowania
- Źródło światła tej oprawy nie są wymienne; gdy źródło światła osiąga jego koniec życia cała oprawa zastępuje się

### Power bank

- Wbudowany power bank z wyjściem USB do ładowania urządzeń mobilnych.  
Wyjście: 5 V, 1 A  
Pojemność: 6000 mAh
- Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 6,3 V, power bank wyłączy się automatycznie. Lampa zachowa funkcjonalność do momentu całkowitego rozładowania baterii.



Nie wolno utylizować zużytych urządzeń elektrycznych wraz z odpadami domowymi. Należy skontaktować się z placówką przetwarzania odpadów. Więcej informacji na temat przetwarzania odpadów udzielają lokalne władze lub sprzedawca

- Przed utylizacją urządzenia należy z niego wyciągnąć baterię/akumulator
- Urządzenie musi być odłączone od sieci podczas wyciągania baterii/akumulatora
- Baterie/akumulatory należy utylizować w sposób bezpieczny

## BG SPX151RUV

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ / СЪВЕТИ ЗА БАТЕРИЯТА

- Избягвайте да гледате директно в светлинния лъч, тъй като това ще доведе до заслепяване
- Не използвайте лампата в близост до открит пламък
- Преди да използвате лампата за първи път, заредете я напълно
- Червоният wskaźnik ładowania świeci się w trakcie procesu ładowania
- Zielony wskaźnik znajdujący się na ładowarce zaświeci się po zakończeniu ładowania
- Redovno zarežďajte lampata
- винаги сменяйте батерията с оригинална батерия на ALS
- Не оставяйте батерията изтощена, защото това може да я направи НЕСПОСОБНА да се зарежда отново.
- Светлинният източник на това осветително тяло не е сменяема; когато източникът на светлина достига си край на -живота на цялото осветителя се заменя

### Многоелементна батерия

- Вградена многоелементна батерия с USB изход за зареждане на мобилни устройства  
Изходни параметри: 5V, 1A  
Капацитет: 6000mAh
- Многоелементната батерия ще се изключи автоматично, когато изходното ѝ напрежение падне под 6,3V. Лампата ще продължи да работи, докато батерията не се разрези напълно



Излезлите от употреба електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте пунктове за рециклиране. Обърнете се към вашите местни власти или търговеца на дребно за съвет относно рециклирането

- Батерията трябва да бъдат извадена от устройството, преди то да бъде разбито
- Устройството трябва да бъде изключено от електрическата мрежа, когато се вади батерията
- Моля, изхвърляйте батерията по безопасен начин

# TR SPX151RUV

## UYARI / ŐARJ ETME TALIMATLARI / BATARYA İPUÇLARI

- Gz kamaŐmasına neden olabileceđinden ışık demetine dođrudan bakmaktan kaçıının
- Lambayı ađık alevlerin yakınında kullanmayın
- İlk kullanımdan önce lambayı tamamen Őarj edin
- Őarj iŐlemi esnasında kırmızı Őarj göstergesi yanar
- Őarj iŐlemi tamamlandıđında yeŐil Őarj göstergesi yanar
- Sıkça yeniden Őarj edin
- Bataryayı her zaman bir orijinal ALS batarya ile deđiŐtirin
- Bataryayı uzun bir süre Őarjsız bırakmayın - Tamamıyla deŐarj olması bataryaya zarar verebilir
- Bu lambanın ışık kaynađı deđiŐtirilemez; ışık kaynađı ömrünün sonuna geldiđinde tüm lamba deđiŐtirilmelidir

## TaŐınabilir Őarj cihazı

- Mobil cihazları Őarj etmek için USB ıkıŐlı yerleŐik taŐınabilir Őarj cihazı  
ıkıŐ: 5 V, 1 A  
Kapasite 6000 mAh
- TaŐınabilir Őarj cihazı, pil gerilimi 6,3 V altına düŐtüđünde otomatik olarak kapanır.  
Lamba, pilin Őarjı tamamen bitene kadar çalıŐmaya devam eder.



Atılacak elektrikli ürünler diđer ev atıkları ile birlikte bertaraf edilmemeli veya imha edilmemelidir. Lütfen geri dönüŐüm tesislerini kullanın. Daha fazla bilgi edinmek için yerel makamlara veya satıcınıza danıŐın

- Cihaz sökülmeden önce batarya çıkarılmalıdır
- Batarya çıkarıldıđında cihazın elektrik bađlantısı kesilmelidir
- Bataryayı lütfen güvenli bir Őekilde bertaraf edin



Patent Information



[www.advancedlightingsystems.com](http://www.advancedlightingsystems.com)



// SCANGRIP A/S Rytterhaven 9 DK-5700 DENMARK

V1/08.2019/WXF