

NightSearcher Solaris Duo Range LED FLOODLIGHT



36Ah, 51Ah
USER MANUAL
www.nightsearcher.co.uk

Safe disposal of waste electrical products, batteries and bulbs

If at any time, you need to dispose of this product or parts of this product: please note that waste electrical products, bulbs and batteries should not be disposed of with ordinary household waste.

Recycle where facilities exist. Check with your local authority for recycling advice. Alternatively, NightSearcher is happy to take receipt of this product at end-of-life and will recycle it on your behalf.



NightSearcher

NightSearcher Limited,
Unit 4 Applied House
Fitzherbert Spur,
Farlington, Portsmouth,
Hampshire, PO6 1TT, UK
T: +44 (0)23 9238 9774
E: sales@nightsearcher.co.uk
W: www.nightsearcher.co.uk

SOLO Lithium-ion				DUO Lithium-ion			
NS Part No. :NSSOLARIS116K-LI-ION36A	Battery	Lithium-ion 14.8V 36A/h	Light Output	4000	8000	16000	2000
	Running Time	16h	8h	4h	2h	16h	
	Weight	16.1kg					
	Charge Time	10 Hours					
NS Part No. :NSSOLARIS216K-LI-ION51A	Battery	Lithium-ion 14.8V 51A/h	Light Output	4000	8000	16000	2000
	Running Time	24h	12h	6h	3h	24h	
	Weight	18.1kg					
	Charge Time	12 Hours					
Light Source	CREE LED			Supplied with 16K heads, rechargeable power pack, extension pole, mains charger, diffuse filter.			
Case size	L570xD340xH250mm						

Your Solaris floodlight is designed to provide you with long duration powerful floodlighting that will meet most outdoor and indoor lighting requirements where there is no mains power available. It is free of trailing cables, quiet running and quickly installed. The extension pole will extend the lamp head unit to a maximum height of 1.9m. Before using your NightSearcher product, please read this user manual, it contains important safety information and operating instructions. Following this advice will help ensure that your product operates to its maximum potential. Whilst every effort has been taken to ensure that the accuracy of the information supplied in this booklet is correct at the time of going to print, The NightSearcher policy of continuous improvements, determines the right to change specifications without notice.

PRODUCT SET UP:

The light head can be mounted directly into the power pack receptacle or mounted on the extendable pole. Insert the extension pole into the power pack receptacle and secure by pushing down the locking lever. Insert Lamp head onto the extension pole receptacle and secure by tightening the hand wheel. Raise lamp head and extension pole by extending the section and securing each section until the desired height is achieved. Set the light to the desired angle and connect the cable to the power pack output socket and switch on. The on /off switch is a push button located at the bottom centre of the light head.

LIGHT SETTINGS:

- The ON/OFF switch is located at the back of each Solaris head.
- Press button for the low intensity (4000 lumens)
- A second time to the medium intensity (8000 lumens)
- A third time to the full power mode (16000 lumens)
- Press the button again to turn off the lamp.
- Press and hold from the off position for 2-3 seconds for lowest power mode (2000 lumens)
- Press the button again to activate the flashing / flash mode.
- Press the button again to turn off the lamp.

BATTERY MAINTENANCE:

Plug the charger into the mains supply and switch on at the socket. The LED on the charger will glow green to indicate mains voltage present. Plug the charger into the charging socket of the power pack the LED will flash blue to indicate the unit is charging. The LED will turn green when charging is complete. **Do not use any chargers other than those provided.** Failure to do so could damage the product, cause fire or personal injury. Charge before use until the charger shows a constant green LED. During the charging process the battery status indicator will cycle through red, amber, green. The charging indicators on the power pack will go off once the charge is complete. If the Solaris Duo has been used in wet conditions the inside of the power pack and the poles and light heads should be dried carefully using a soft cloth before storing or charging the power pack. Failure to do this may result in damage to the battery pack.

NOTE: Your battery pack will not reach optimum performance until 4/5 charging cycles. Please ensure the Solaris Duo is charged in a cool dry area with plenty of ventilation between the units.

DO NOT STACK THE POWER PACKS WHILE CHARGING.

PRODUCT MAINTENANCE:

Failure to follow battery maintenance could seriously affect the performance and life span of the battery. Always place the battery unit on charge before each and every use. The power pack / case has an LED battery status indicator. Press the 'press to test' button and the indicator will show green to indicate a high state of charge, amber to show partial charge and red to show the battery charge is low. The instructions hereunder list the safety measures for operating your product and charger. Before using the floodlight for the first time, or if you have not used it for a long time, you need to fully charge the battery until the charger LED turns green. Do not use any chargers other than those provided. Failure to do so could cause fire, electrical shock or personal injury. Never use a damaged charger or charger with a damaged lead. Should the charger or its lead become damaged, replace the charger immediately. All chargers are for indoor use only. Always make sure the product is disconnected from any power sources and turned off when performing any routine cleaning or maintenance. Do not try to repair the unit or charger yourself. Battery replacement can be done by the end user. Alternatively, your local electrician can help you. If in doubt please contact your supplier, or call NightSearcher; +44 (0)23 9238 9774.

WARRANTY:

NightSearcher products have been carefully tested and inspected before shipment and are guaranteed to be free from defective materials and workmanship for a period of 24 months from the date of purchase (batteries and Leds not included) provided that the enclosed instructions have been followed. Should you experience problems with your NightSearcher product, please return the item, complete with any chargers, to your place of purchase or contact NightSearcher Ltd direct. Your NightSearcher guarantee does not apply to normal wear and tear, nor does it cover any damage caused by misuse, careless or unsafe handling, alterations, accidents or repairs attempted or made by any personnel without prior approval from NightSearcher Ltd. Your NightSearcher guarantee is not effective unless you can provide a dated proof of purchase. Please note that this guarantee does not affect your statutory rights.

SOLO Lithium-ion				DUO Lithium-ion			
NS Part No. :NSSOLARIS116K-LI-ION36A	Batterie	Lithium-ion 14.8V 36A/h	Sortie de la lumière	4000	8000	16000	2000
	Durée de fonctionnement	16h	8h	4h	2h	16h	
	Poids	16.1kg					
	Temps de charge	10 Hours					
NS Part No. :NSSOLARIS216K-LI-ION51A	Batterie	Lithium-ion 14.8V 51A/h	Sortie de la lumière	4000	8000	16000	2000
	Durée de fonctionnement	24h	12h	6h	3h	24h	
	Poids	18.1kg					
	Temps de charge	12 Hours					
Source de lumière	CREE LED			Taille de la valise Livré avec des têtes de 16K, un bloc d'alimentation rechargeable, une rallonge, un chargeur secteur, un filtre diffus.			
Taille de la valise	L570xD340xH250mm						

Votre projecteur Solaris est conçu pour vous fournir un éclairage puissant de longue durée qui répondra à la plupart des exigences d'éclairage intérieur et extérieur lorsqu'il n'y a pas d'alimentation secteur disponible. Il est exempt de câbles traînants, silencieux et rapidement installé. Le poteau d'extension prolongera l'unité principale de lampe à une taille maximum de 1.9m. Avant d'utiliser votre produit NightSearcher, veuillez lire cet utilisateur manuel, il contient des informations de sécurité et des instructions d'utilisation importantes. Suivre ce conseil vous aidera à assurer que votre produit fonctionne à son potentiel maximal. Bien que tous les efforts aient été déployés pour que l'exactitude des informations fournies dans ce livret soit correcte au moment de l'impression, la politique d'amélioration continue de The NightSearcher détermine le droit de modifier les spécifications sans préavis.

RÉGLAGE DU PRODUIT:

La tête d'éclairage peut être montée directement dans le réceptacle du bloc d'alimentation ou montée sur le poteau extensible. Insérez la rallonge dans le réceptacle du bloc d'alimentation et fixez-la en appuyant sur le levier de verrouillage. Insérez la tête de la lampe dans le réceptacle du pôle d'extension et fixez-la en serrant le volant. Soulevez la tête de lampe et le poteau d'extension en étendant la section et en fixant chaque section jusqu'à ce que la hauteur désirée soit atteinte. Réglez la lumière à l'angle désiré et connectez le câble à la prise de sortie du bloc d'alimentation et allumez-le. L'interrupteur marche / arrêt est un bouton poussoir situé en bas au centre de la tête d'éclairage.

RÉGLAGES DE LUMIÈRE:

- L'interrupteur ON / OFF est situé à l'arrière de chaque tête Solaris.
- Appuyez sur le bouton pour la faible intensité (4000 lumens)
- Une seconde fois à l'intensité moyenne (8000 lumens)
- Une troisième fois en mode pleine puissance (16000 lumens)
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre la lampe.
- Appuyez et maintenez à partir de la position d'arrêt pendant 2-3 secondes pour le mode de plus faible puissance (2000 lumens)
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour activer le mode clignotant / flash.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre la lampe.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

Branchez le chargeur sur le secteur et allumez-le sur la prise. La LED sur le chargeur s'allume en vert pour indiquer la tension secteur présente. Branchez le chargeur dans la prise de charge du bloc d'alimentation, la DEL clignote en bleu pour indiquer que l'unité est en charge. Le voyant devient vert lorsque la charge est terminée. N'utilisez pas de chargeurs autres que ceux fournis. Ne pas le faire pourrait endommager le produit, provoquer un incendie ou des blessures corporelles. Chargez avant utilisation jusqu'à ce que le chargeur montre une LED verte constante. Pendant le processus de charge, l'indicateur d'état de la batterie passe en rouge, orange ou vert. Les indicateurs de charge sur le bloc d'alimentation s'éteindront une fois la charge terminée. Si le Solaris Duo a été utilisé dans des conditions humides, l'intérieur du bloc d'alimentation et les pôles et têtes d'éclairage doivent être soigneusement séchés avec un chiffon doux avant de stocker ou de charger le bloc d'alimentation. Ne pas le faire peut endommager la batterie.

REMARQUE: Votre batterie n'atteindra pas une performance optimale jusqu'à 4/5 cycles de charge. Veuillez vous assurer que le Solaris Duo est chargé dans un endroit frais et sec avec beaucoup de ventilation entre les unités. NE PAS EMPILER LES PACKS DE PUISSANCE PENDANT LA CHARGE.

LA MAINTENANCE DU PRODUIT:

Le non-respect de l'entretien de la batterie pourrait sérieusement affecter les performances et la durée de vie de la batterie. Placez toujours l'unité de batterie en charge avant chaque utilisation. Le bloc d'alimentation / boîtier a un indicateur d'état de la batterie LED. Appuyez sur le bouton 'appuyer pour tester' et l'indicateur affichera le vert pour indiquer un état de charge élevé, orange pour indiquer une charge partielle et rouge pour indiquer que la charge de la batterie est faible. Les instructions ci-dessous répertorient les mesures de sécurité pour utiliser votre produit et votre chargeur. Avant d'utiliser le projecteur pour la première fois, ou si vous ne l'avez pas utilisé pendant une longue période, vous devez charger complètement la batterie jusqu'à ce que le voyant du chargeur devienne vert. N'utilisez pas de chargeurs autres que ceux fournis. Ne pas le faire pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures corporelles. N'utilisez jamais un chargeur ou un chargeur endommagé avec un fil endommagé. Si le chargeur ou son fil sont endommagés, remplacez le chargeur immédiatement. Tous les chargeurs sont pour usage intérieur seulement. Assurez-vous toujours que le produit est déconnecté de toute source d'alimentation et éteint lors d'un nettoyage ou d'un entretien de routine. N'essayez pas de réparer vous-même l'unité ou le chargeur. Le remplacement de la batterie peut être effectué par l'utilisateur final. Alternativement, votre électricien local peut vous aider. En cas de doute, contactez votre fournisseur ou appelez NightSearcher. +44 (0) 23 9238 9774.

GARANTIE:

Les produits NightSearcher ont été soigneusement testés et inspectés avant expédition et sont garantis contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat (piles et DEL non incluses) à condition que les instructions ci-jointes aient été suivies. Si vous rencontrez des problèmes avec votre produit NightSearcher, veuillez renvoyer l'article, complet avec les chargeurs, à votre lieu d'achat ou contacter directement NightSearcher Ltd. Votre garantie NightSearcher ne s'applique pas à l'usure normale, ni aux dommages causés par une mauvaise utilisation, une manipulation imprudente ou dangereuse, des modifications, des accidents ou des réparations tentées ou effectuées par un personnel sans l'accord préalable de NightSearcher Ltd. Votre garantie NightSearcher n'est pas efficace, sauf si vous pouvez fournir une preuve d'achat datée. Veuillez noter que cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires.

SOLO Lithium-ion				DUO Lithium-ion			
NS Part No. :NSSOLARIS116K-LI-ION36A	Bateria	Lithium-ion 14.8V 36A/h	Salida de luz	4000	8000	16000	2000
	Tiempo de ejecución	16h	8h	4h	2h	16h	
	Peso	16.1kg					
	Tiempo de carga	10 Hours					
NS Part No. :NSSOLARIS216K-LI-ION51A	Bateria	Lithium-ion 14.8V 51A/h	Salida de luz	4000	8000	16000	2000
	Tiempo de ejecución	24h	12h	6h	3h	24h	
	Peso	18.1kg					
	Tiempo de carga	12 Hours					
Fuente de luz	CREE LED			Se suministra con cabezales de 16K, unidad de alimentación rechargeable, polo de extensión, cargador de red, filtro difuso.			
Tamaño de la caja	L570xD340xH250mm						

Su reflector Solaris está diseñado para proporcionarle una potente iluminación de proyección de larga duración que satisfará la mayoría de los requisitos de iluminación interior y exterior cuando no haya alimentación eléctrica disponible. Está libre de cables finales, de funcionamiento silencioso y se instala rápidamente. El poste de extensión extenderá la unidad de la cabeza de la lámpara a una altura máxima de 1.9 m. Antes de usar su producto NightSearcher, lea este usuario manual, contiene información de seguridad e instrucciones de operación importantes. Seguir este consejo ayudará a garantizar que su producto funcione a su máximo potencial. Si bien se han realizado todos los esfuerzos para garantizar que la exactitud de la información proporcionada en este folleto sea correcta en el momento de la impresión, la política de mejoras continuas de NightSearcher determina el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

RÉGLAGE DU PRODUIT:

El cabezal de luz puede montarse directamente en el receptáculo del paquete de alimentación o montarse en el poste extensible. Inserte el poste de extensión en el receptáculo del paquete de alimentación y asegúrelo presionando hacia abajo la palanca de bloqueo. Inserte el cabezal de la lámpara en el receptáculo del polo de extensión y asegúrelo apretando el volante. Levante la cabeza de la lámpara y el poste de extensión extendiendo la sección y asegurando cada sección hasta lograr la altura deseada. Ajuste la luz al ángulo deseado y conecte el cable a la toma de salida del paquete de alimentación y enciéndalo. El interruptor de encendido / apagado es un botón situado en la parte inferior central del cabezal de la luz.

RÉGLAGES DE LUMIÈRE:

- L'interrupteur ON / OFF est situé à l'arrière de chaque tête Solaris.
- Appuyez sur le bouton pour la faible intensité (4000 lumens)
- Une seconde fois à l'intensité moyenne (8000 lumens)
- Une troisième fois en mode pleine puissance (16000 lumens)
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre la lampe.
- Appuyez et maintenez à partir de la position d'arrêt pendant 2-3 secondes pour le mode de plus faible puissance (2000 lumens)
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour activer le mode clignotant / flash.
- Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre la lampe.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE

Conecte el cargador a la fuente de alimentación y enciéndalo en el enchufe. El LED en el el cargador se iluminará en verde para indicar el voltaje de la red eléctrica presente. Conecte el cargador al Enchufe de carga de la fuente de alimentación El LED parpadeará en azul para indicar que la unidad se está cargando. El LED se pondrá verde cuando la carga se complete. No use ningún cargador que no sean los proporcionados. De lo contrario, podría dañar el producto, provocar un incendio o lesiones personales. Cargue antes de usar hasta que el cargador muestre un LED verde constante. Durante el proceso de carga, el indicador de estado de la batería cambiará a rojo, ámbar y verde. Los indicadores de carga en la unidad de alimentación se apagarán una vez que se complete la carga. Si el Solaris Duo se ha utilizado en condiciones de humedad, el interior del paquete de alimentación y los postes y cabezales de luces se deben secar cuidadosamente con un paño suave antes de almacenar o cargar el paquete de alimentación. De lo contrario, puede dañar la batería.

NOTA: su batería no alcanzará un rendimiento óptimo hasta 4/5 ciclos de carga. Asegúrese de que el Solaris Duo se cargue en un área fresca y seca con suficiente ventilación entre las unidades. NO APRIETE LOS PAQUETES ELÉCTRICOS MIENTRAS CARGA.

LA MAINTENANCE DU PRODUIT:

El incumplimiento del mantenimiento de la batería podría afectar seriamente el rendimiento y la duración de la batería. Siempre coloque la unidad de batería en carga antes de cada uso. El paquete de alimentación / caja tiene un indicador de estado de la batería LED. Presione el botón 'presionar para probar' y el indicador mostrará en verde para indicar un estado de carga alto, ámbar para mostrar la carga parcial y rojo para mostrar que la carga de la batería es baja. Las instrucciones a continuación enumeran las medidas de seguridad para operar su producto y su cargador. Antes de utilizar el proyector por primera vez, o si no lo ha usado por un tiempo prolongado, debe cargar completamente la batería hasta que el LED del cargador se ilumine en verde. No use ningún cargador que no sean los proporcionados. De lo contrario, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones personales. Nunca use un cargador o cargador dañado con un cable dañado. Si el cargador o su cable se dañan, reemplace el cargador inmediatamente. Todos los cargadores son solo para uso en interiores. Siempre asegúrese de que el producto esté desconectado de cualquier fuente de alimentación y apagado cuando realice una limpieza o mantenimiento de rutina. No intente reparar la unidad o el cargador usted mismo. La sustitución de la batería puede ser realizada por el usuario final. Alternativamente, su electricista local puede ayudarlo. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor o llame a NightSearcher; +44 (0) 23 9238 9774.

GARANTIE:

Los productos NightSearcher han sido cuidadosamente probados e inspeccionados antes del envío y se garantiza que están libres de materiales defectuosos y mano de obra por un periodo de 24 meses a partir de la fecha de compra (baterías y Leds no incluidos) siempre que se hayan seguido las instrucciones adjuntas. Si tiene problemas con su producto NightSearcher, devuelva el artículo, con los cargadores, a su lugar de compra o comuníquese directamente con NightSearcher Ltd. Su garantía NightSearcher no se aplica al uso y desgaste normal, ni cubre ningún daño causado por uso indebido, manejo descuidado o inseguro, alteraciones, accidentes o reparaciones intentadas o realizadas por personal sin la aprobación previa de NightSearcher Ltd. Su garantía de NightSearcher no es efectiva a menos que pueda proporcionar un comprobante de compra fechado. Tenga en cuenta que esta garantía no afecta sus derechos legales.

	SOLO Lithium-ion		DUO Lithium-ion
NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
Batteria	Lithium-ion 14.8V 36A/h	Batteria	Lithium-ion 14.8V 36A/h
Uscita luminosa	4000 8000 16000 2000	Uscita luminosa	8000 16000 32000 40000
Tempo di esecuzione	16h 8h 4h 32h	Tempo di esecuzione	8h 4h 2h 16h
Peso	16.1kg	Peso	19.1kg
Tempo di ricarica	10 Hours	Tempo di ricarica	10 Hours

NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
Batteria	Lithium-ion 14.8V 51A/h
Uscita luminosa	4000 8000 16000 2000
Tempo di esecuzione	24h 12h 6h 48h
Peso	18.1kg
Tempo di ricarica	12 Hours

Fonte di luce	CREE LED	Fornito con testine 16K, alimentatore ricaricabile, prolunga, caricatore di rete, filtro diffuso.
Dimensione del caso	L570xD340xH250mm	

Il proiettore Solaris è progettato per fornire un'illuminazione a proiezione di lunga durata che soddisferà la maggior parte delle esigenze di illuminazione per esterni e interni in cui non è disponibile l'alimentazione di rete. È privo di cavi di trascinamento, funzionamento silenzioso e installazione rapida. Il palo di estensione estenderà l'unità della testa della lampada ad un'altezza massima di 1,9 m. Prima di utilizzare il prodotto NightSearcher, leggere questo utente manuale, contiene importanti informazioni sulla sicurezza e istruzioni operative. Seguendo questo consiglio contribuirai a garantire che il tuo prodotto funzioni al massimo delle sue potenzialità. Nonostante sia stato fatto ogni sforzo per assicurare che l'accuratezza delle informazioni fornite in questo opuscolo sia corretta al momento della stampa, la politica di NightSearcher di miglioramenti continui, determina il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

IMPOSTAZIONE PRODOTTO:

La testa della luce può essere montata direttamente nella presa dell'alimentatore o montata sull'asta estensibile. Inserire il polo di estensione nella presa dell'alimentatore e fissarlo premendo verso il basso la leva di blocco. Inserire la testa della lampada sulla presa del polo di estensione e fissarla stringendo il volantino. Sollevare la testa della lampada e il palo di estensione estendendo la sezione e fissando ciascuna sezione fino a raggiungere l'altezza desiderata. Impostare la luce sull'angolazione desiderata e collegare il cavo alla presa di uscita dell'alimentatore e accendere. L'interruttore on / off è un pulsante situato nella parte inferiore centrale della testa della luce.

IMPOSTAZIONI LUCE:

- L'interruttore ON / OFF si trova sul retro di ogni testa Solaris.
- Premere il pulsante per l'intensità bassa (4000 lumen)
- Una seconda volta all'intensità media (8000 lumen)
- Una terza volta alla modalità di piena potenza (16000 lumen)
- Premere nuovamente il pulsante per spegnere la lampada.
- Premere e tenere premuto dalla posizione off per 2-3 secondi per la modalità di alimentazione più bassa (2000 lumen)
- Premere nuovamente il pulsante per attivare la modalità lampeggiante / flash.
- Premere nuovamente il pulsante per spegnere la lampada.

MANUTENZIONE DELLA BATTERIA:

Collegare il caricabatterie alla presa di corrente e accendere la presa. Il LED sul il caricabatterie si illumina in verde per indicare la tensione di rete presente. Collegare il caricabatterie al presa di ricarica del gruppo di alimentazione, il LED lampeggerà in blu per indicare che l'unità si sta caricando. Il LED diventa verde quando la carica è completa. Non utilizzare caricabatterie diversi da quelli forniti. In caso contrario si potrebbe danneggiare il prodotto, causare un incendio o lesioni personali. Caricare prima dell'uso fino a quando il caricabatterie non mostra un LED verde costante. Durante il processo di ricarica, l'indicatore di stato della batteria passa ciclicamente di rosso, giallo, verde. Gli indicatori di carica sul gruppo di alimentazione si spengono una volta completata la ricarica. Se Solaris Duo è stato utilizzato in condizioni di umidità, l'interno del gruppo di alimentazione e i poli e le testine di illuminazione devono essere asciugati accuratamente utilizzando un panno morbido prima di riporre o caricare il gruppo di alimentazione. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il pacco batteria.
NOTA: la batteria non raggiunge prestazioni ottimali fino al 4/5 cicli di ricarica. Assicurarsi che Solaris Duo sia caricato in un'area fresca e asciutta con molta ventilazione tra le unità. NON IMPILARE I PACCHETTI DI POTENZA MENTRE CARICA.

Manutenzione del prodotto:

La mancata osservanza della manutenzione della batteria potrebbe compromettere seriamente le prestazioni e la durata della batteria. Posizionare sempre l'unità batteria in cari-ca prima di ogni utilizzo. L'alimentatore / custodia ha un indicatore di stato della batteria a LED. Premere il pulsante 'premere per testare' e l'indicatore mostrerà il verde per indicare uno stato alto di carica, giallo per mostrare la carica parziale e rosso per mostrare che la carica della batteria è bassa. Le istruzioni di seguito elencano le misure di sicurezza per il funzionamento del prodotto e del caricabatterie. Prima di utilizzare il proiettore per la prima volta o se non lo si utilizza da molto tempo, è necessario caricare completamente la batteria finché il LED del caricabatterie diventa verde. Non utilizzare caricabatterie diversi da quelli forniti. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o lesioni personali. Non utilizzare mai un caricatore o un caricatore danneggiato con un cavo danneggiato. Se il caricabatterie o il suo cavo si danneggiano, sostituire immediata-mente il caricabatterie. Tutti i caricatori sono solo per uso interno. Assicurarsi sempre che il prodotto sia scollegato da qualsiasi fonte di alimentazione e spento quando si eseguono operazioni di pulizia o manutenzione di routine. Non provare a riparare l'unità o il cari-cabatterie da soli. La sostituzione della batteria può essere effettuata dall'utente finale. In alternativa, il tuo elettricista locale può aiutarli. In caso di dubbi, contattare il fornitore o chiamare NightSearcher; +44 (0) 23 9238 9774

GARANZIA:

I prodotti NightSearcher sono stati accuratamente testati e ispezionati prima della spedizione e sono garantiti come privi di materiali e manodopera difettosi per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto (batterie e LED non inclusi) a condizione che siano state seguite le istruzioni allegate. In caso di problemi con il tuo prodotto NightSearcher, restituire l'articolo, completo di caricabatterie, sul luogo di acquisto o contattare direttamente NightSearcher Ltd. La garanzia NightSearcher non si applica alla normale usura, né copre eventuali danni causati da uso improprio, manipolazione incurante o non sicura, alterazioni, incidenti o riparazioni tentate o eseguite da qualsiasi personale senza previa approvazione da parte di personale NightSearcher Ltd. La tua garanzia NightSearcher non è efficace a meno che tu non possa fornire una prova d'acquisto datata. Si prega di notare che questa garan-zia non pregiudica i diritti legali dell'utente.

	SOLO Lithium-ion		DUO Lithium-ion
NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
Batterie	Lithium-ion 14.8V 36A/h	Batterie	Lithium-ion 14.8V 36A/h
Lichtleistung	4000 8000 16000 2000	Lichtleistung	8000 16000 32000 40000
Laufzeit	16h 8h 4h 32h	Laufzeit	8h 4h 2h 16h
Gewicht	16.1kg	Gewicht	19.1kg
Aufladezeit	10 Hours	Aufladezeit	10 Hours

NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
Batterie	Lithium-ion 14.8V 51A/h
Lichtleistung	4000 8000 16000 2000
Laufzeit	24h 12h 6h 48h
Gewicht	18.1kg
Aufladezeit	12 Hours

Lichtquelle	CREE LED	Lieferung mit 16K-Köpfen, wiederaufladbarem Netzteil, Verlängerungsstange, Netzladegerät, Streufilter.
Gehäusegröße	L570xD340xH250mm	

Ihr Solaris-Flutlicht ist so konzipiert, dass es Ihnen eine lange, leistungsstarke Flutlichtbel-euchtung bietet, die die meisten Anforderungen an die Außen- und Innenbeleuchtung erfüllt, wenn kein Netzanschluss verfügbar ist. Es ist frei von Schleppekabel, leise und schnell in-stalliert. Der Verlängerungsstab verlängert die Leuchtenkopfeinheit auf eine maximale Höhe von 1,9 m. Bevor Sie Ihr NightSearcher-Produkt verwenden, lesen Sie bitte diesen Benutzer es enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Betriebsanleitungen. Wenn Sie diesen Rat beherzigen, können Sie sicherstellen, dass Ihr Produkt maximal funktioniert. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um sicherzustellen, dass die Richtigkeit der in dieser Broschüre enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt des Druckens korrekt ist, bestimmt die Richtlinie NightSearcher für kontinuierliche Verbesserungen das Recht, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

PRODUKTAUFBAU:

Der Leuchtenkopf kann direkt in die Netzteilaufnahme oder auf den ausziehbaren Mast montiert werden. Setzen Sie den Verlängerungsstab in die Netzteilaufnahme ein und sichern Sie ihn durch Herunterdrücken des Verriegelungshebels. Lampenkopf auf die Verlängerungsstangenaufnahme stecken und durch Festziehen des Handrads sichern. Heben Sie den Lampenkopf und die Verlängerungsstange an, indem Sie den Abschnitt verlängern und jeden Abschnitt sichern, bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Stellen Sie das Licht auf den gewünschten Winkel ein und verbinden Sie das Kabel mit der Netzsteckdose und schalten Sie es ein. Der Ein- / Ausschalter ist ein Druckknopf, der sich in der Mitte des Leuchtenkopfs befindet.

LICHTEINSTELLUNGEN:

- Der EIN / AUS-Schalter befindet sich auf der Rückseite jedes Solaris-Kopfes.
- Drücken Sie die Taste für die niedrige Intensität (4000 Lumen)
- Ein zweites Mal zu der mittleren Intensität (8000 Lumen)
- Ein drittes Mal in den vollen Leistungsmodus (16000 Lumen)
- Drücken Sie die Taste erneut, um die Lampe auszuschalten.
- Drücken und halten Sie für den niedrigsten Leistungsmodus 2-3 Sekunden lang in der Aus-Position (2000 Lumen)
- Drücken Sie die Taste erneut, um den Blitz / Blitzmodus zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste erneut, um die Lampe auszuschalten.

BATTERIEWARTUNG:

Das Ladegerät an das Stromnetz anschließen und an der Steckdose einschalten. Die LED an der Das Ladegerät leuchtet grün, um die vorhandene Netzspannung anzuzeigen. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose Ladebuchse des Netzteils Die LED blinkt blau, um anzuzeigen, dass das Gerät geladen wird. Die LED leuchtet grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Verwenden Sie keine anderen als die mitgelieferten Ladegeräte. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden, Feuer oder Verletzungen verursachen. Vor Gebrauch aufladen, bis das Ladegerät eine konstant grüne LED zeigt. Während des Ladevorgangs blinkt die Batteriestatusanzeige rot, gelb, grün. Die Ladean-zeigen auf dem Netzteil werden nach dem Ladevorgang ausgeschaltet. Wenn das Solaris Duo unter nassen Bedingungen verwendet wurde, sollten das Innere des Netzteils und die Pole und Lichtköpfe sorgfältig mit einem weichen Tuch getrocknet werden, bevor das Netzteil gelagert oder geladen wird. Andernfalls kann der Akku beschädigt werden.
HINWEIS: Ihr Akku erreicht erst nach 4/5 die optimale Leistung Ladezyklen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Solaris Duo an einem kühlen, trockenen Ort mit ausre-ichender Belüftung zwischen den Geräten aufgeladen ist. NICHT DIE LEISTUNG-SAUFNAHMEN WÄHREND DES AUFLADENS STAPELN.

PRODUKTWARTUNG:

Wenn die Batterie nicht gewartet wird, kann dies die Leistung und die Lebensdauer der Batterie erheblich beeinträchtigen. Stellen Sie die Batterieeinheit vor jedem Gebrauch auf. Das Netzteil / Gehäuse hat eine LED-Batteriestatusanzeige. Drücken Sie die Taste "zum Testen drücken", und die Anzeige zeigt grün, um einen hohen Ladezustand anzuzeigen, gelb, um eine Teiladung anzuzeigen, und rot, um anzuzeigen, dass die Batterieladung niedrig ist. In den folgenden Anweisungen sind die Sicherheitsmaßnahmen für den Be-trieb Ihres Produkts und Ihres Ladegeräts aufgeführt. Bevor Sie das Flutlicht zum ersten Mal benutzen oder wenn Sie es längere Zeit nicht benutzt haben, müssen Sie den Akku vollständig aufladen, bis die LED des Ladegeräts grün leuchtet. Verwenden Sie keine anderen als die mitgelieferten Ladegeräte. Andernfalls können Feuer, Stromschlag oder Verletzungen verursacht werden. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät oder Ladegerät mit einem beschädigten Kabel. Sollte das Ladegerät oder sein Kabel beschädigt werden, tauschen Sie das Ladegerät sofort aus. Alle Ladegeräte sind nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt. Stellen Sie immer sicher, dass das Produkt von allen Stromquellen getrennt und ausgeschaltet ist, wenn Sie eine routine-mäßige Reinigung oder Wartung durchführen. Versuchen Sie nicht, das Gerät oder das Ladegerät selbst zu reparieren. Der Batteriewechsel kann vom Endbenutzer durchgeführt werden. Alternativ kann Ihnen Ihr örtlicher Elektriker helfen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder rufen Sie NightSearcher an. +44 (0) 23 9238 9774

GARANTIE:

NightSearcher-Produkte wurden vor dem Versand sorgfältig getestet und geprüft und sind für die Dauer von 24 Monaten ab Kaufdatum frei von Material- und Herstellungsfe-hlern (Batterien und Leds nicht enthalten), sofern die beiliegenden Anweisungen befolgt wurden. Sollten Sie Probleme mit Ihrem NightSearcher-Produkt haben, senden Sie das Produkt mitsam Ladegeräten an Ihren Händler zurück oder wenden Sie sich direkt an NightSearcher Ltd. Ihre NightSearcher-Garantie gilt nicht für normale Abnutzung und Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, unvorsichtige oder unsichere Hand-habung, Veränderungen, Unfälle oder Reparaturen verursacht wurden oder von Personen ohne vorherige Zustimmung von NightSearcher Ltd. Ihre NightSearcher-Garantie ist nur gültig, wenn Sie einen datierten Kaufbeleg vorlegen können. Bitte beachten Sie, dass diese Garantie keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte hat.

	SOLO Lithium-ion		DUO Lithium-ion
NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
電池	Lithium-ion 14.8V 36A/h	電池	Lithium-ion 14.8V 36A/h
光輸出	4000 8000 16000 2000	光輸出	8000 16000 32000 40000
運行時間	16h 8h 4h 32h	運行時間	8h 4h 2h 16h
重量	16.1kg	重量	19.1kg
充電時間	10 Hours	充電時間	10 Hours

NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
電池	Lithium-ion 14.8V 51A/h
光輸出	4000 8000 16000 2000
運行時間	24h 12h 6h 48h
重量	18.1kg
充電時間	12 Hours

光源	CREE LED	提供16K磁頭，可充電電源組，擴展杆，主電源充電器，雷射濾波器。
案例大小	L570xD340xH250mm	

您的Solaris Floodlight旨在为您提供持续时间长的强大泛光照明，可以满足大多数室外和室内照明要求，而不存在主电源。它是免费的拖缆，安静的运行，并迅速安装。延长杆将灯头单元延伸至最大高度1.9米。在使用NightSearcher产品之前，请阅读此用户它包含重要的安全信息和操作说明。遵循此建议将有助于确保您的产品最大限度地发挥作用。虽然已经尽力确保本手册中提供的信息的准确性在印刷时是正确的，但是NightSearcher持续改进的政策决定了在没有通知的情况下更改规格的权利。

产品设置:

灯头可以直接安装在电源插座中，或者安装在可伸缩杆上。将延伸杆插入电源插座，并通过按下锁定杆将其固定。将灯头插入延长杆插座并拧紧手轮。抬高灯头和延长杆，延长截面并固定每个部分，直到达到所需的高度。将灯光设置为所需的角度，然后将电源线连接到电源组输出插座并打开。开/关开关是位于灯头底部中心的按钮。

灯光设置:

- ON / OFF开关位于每个Solaris主机的后面。
- 低亮度按钮（4000流明）
- 第二次中等强度（8000流明）
- 第三次全功率模式（16000流明）
- 再次按下按钮关闭灯泡。
- 在最低功耗模式下，按住关闭位置2-3秒（2000流明）
- 再次按下按钮启动闪光/闪光模式。
- 再次按下按钮关闭灯泡。

电池维护:

将充电器插入主电源并打开插座。上的LED 充电器将呈绿色亮起，表示主电源电压存在。将充电器插入 电源组的充电插座，LED将闪烁蓝色，表示设备正在充电。充电完成后，LED将变为绿色。请勿使用所提供的充电器。否则可能会损坏产品，引起火灾或人身伤害。使用前充电，直到充电器显示一个恒定的绿色LED。在充电过程中，电池状态指示灯将循环显示红色，琥珀色和绿色。充电完成后，充电器上的充电指示灯将熄灭。如果在潮湿条件下使用Solaris Duo，则在储存或给电源组充电之前， 应使用软布小心地干燥电源组的内部以及电线杆和灯头。否则可能会损坏电池组。注意：电池组在4/5之前不会达到最佳性能充电周期。请确保将Solaris Duo安装在凉爽的干燥区域，并在单元之间充分通风。充电时请勿堆放电源。

产品维护:

不遵循电池维护会严重影响电池的性能和使用寿命。在每次使用之前，务必将电池单元充电。电源盒/外壳有一个LED电池状态指示灯。按“按下测试”按钮，指示灯将显示绿色表示高电量状态，琥珀色表示部分充电，红色表示电池电量不足。以下说明列出了操作产品和充电器的安全措施。在第一次使用泛光灯之前，或者如果您长时间没有使用泛光灯，则需要将电池完全充电，直到充电器指示灯变成绿色。请勿使用所提供的充电器。否则可能导致火灾，触电或人身伤害。切勿使用损坏的充电器或带有损坏的充电器。如果充电器或其引线损坏，请立即更换充电器。所有充电器只能在室内使用。在执行日常清洁或维护时， 务必确保产品与任何电源断开连接并关闭。不要试图自己修理设备或充电器。电池更换可由最终用户完成。或者，您当地的电工可以帮助您。如有疑问，请联系您的供应商，或致电NightSearcher; +44 (0) 23 9238 9774

保证:

NightSearcher产品在发货前已经过仔细测试和检验，并保证自购买之日起24个月內不含有缺陷的材料和工艺（不包括电池和指示灯），前提是遵守随附的说明。如果您在使用NightSearcher产品时遇到问题，请将该产品 and任何充电器一起退回您的购买地点，或直接联系NightSearcher Ltd。您的NightSearcher保证不适用于正常的磨损，也不包括任何人员未经事先批准擅自使用，误操作，不小心或不安全的操作，变更，事故或维修所造成的损坏 NightSearcher有限公司你的NightSearcher保证是无效的，除非你可以提供日期的购买证明。请注意，此担保不会影响您的法定权利。

	SOLO Lithium-ion		DUO Lithium-ion
NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
電池	Lithium-ion 14.8V 36A/h	電池	Lithium-ion 14.8V 36A/h
光出力	4000 8000 16000 2000	光出力	8000 16000 32000 40000
実行時間	16h 8h 4h 32h	実行時間	8h 4h 2h 16h
重量	16.1kg	重量	19.1kg
充電時間	10 Hours	充電時間	10 Hours

NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A	NS Part No.:NSSOLARIS116K-LI-ION36A
電池	Lithium-ion 14.8V 51A/h
光出力	4000 8000 16000 2000
実行時間	24h 12h 6h 48h
重量	18.1kg
充電時間	12 Hours

光源	CREE LED	16Kヘッド，充電式パワーバック，延長ポール，メインチャージャー，拡散フィルターが付属しています。
ケースサイズ	L570xD340xH250mm	

Solaris投光器は、主電源が使用できない屋外および屋内のほとんどの照明要件を満たす、長時間の強力な投光照明を提供するように設計されています。それは後続ケーブルがなく、静かに走り、すぐに設置されます。エクステンションポールは、ランプヘッドユニットを最大1.9mまで伸ばします。NightSearcher製品を使用する前に、このユーザーをお読みください。マニュアルには、安全に関する重要な情報と操作方法が記載されています。このアドバイスに従うことで、製品が最大限の可能性で動作するようになります。このブックレットに記載されている情報の正確性が印刷時に正しいことを保証するためにあらゆる努力が払われていますが、NightSearcherの継続的な方針は予告なしに仕様を変更する権利を決定します。

製品のセットアップ:
ライトヘッドは、パワーバックレセプタクルに直接取り付けるか、伸縮可能なポールに取り付けることができます。拡張ポールをパワーバックのレセプタクルに挿入し、ロックレバーを押し下げて固定します。ランプヘッドを延長ポールのレセプタクルに差し込み、ハンドホイールを締めて固定します。セクションを延長し、必要な高さに達するまで各セクションを固定してランプヘッドと延長ポールを持ち上げます。ライトを希望の角度に設定し、ケーブルをパワーバックの出力ソケットに接続してスイッチを入れます。オン/オフスイッチは、光ヘッドの下部中央に位置するプッシュボタンである。

ライトの設定:
- ON / OFFスイッチは、各Solarisヘッドの背面にあります。
- 低輝度（4000ルーメン）のボタンを押します。
- 中強度（8000ルーメン）まで2回目
フルパワーモード（16000ルーメン）まで3回目
- もう一度ボタンを押すと、ランプが消灯します。
- 低電力モードの場合、2-3秒間オフの位置から押し続けます（2000ルーメン）
- ボタンをもう一度押すと、フラッシュ/フラッシュモードが有効になります。
- もう一度ボタンを押すと、ランプが消灯します。

MANUTENZIONE DELLA BATTERIA:

Collegare il caricabatterie alla presa di corrente e accendere la presa. Il LED sul il caricabatterie si illumina in verde per indicare la tensione di rete presente. Collegare il caricabatterie al presa di ricarica del gruppo di alimentazione, il LED lampeggerà in blu per indicare che l'unità si sta caricando. Il LED diventa verde quando la carica è completa. Non utilizzare caricabatterie diversi da quelli forniti. In caso contrario si potrebbe danneggiare il prodotto, causare un incendio o lesioni personali. Caricare prima dell'uso fino a quando il caricabatterie non mostra un LED verde costante. Durante il processo di ricarica, l'indicatore di stato della batteria passa ciclicamente di rosso, giallo, verde. Gli indicatori di carica sul gruppo di alimentazione si spengono una volta completata la ricarica. Se Solaris Duo è stato utilizzato in condizioni di umidità, l'interno del gruppo di alimentazione e i poli e le testine di illuminazione devono essere asciugati accuratamente utilizzando un panno morbido prima di riporre o caricare il gruppo di alimentazione. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il pacco batteria.
NOTA: la batteria non raggiunge prestazioni ottimali fino al 4/5 cicli di ricarica. Assicurarsi che Solaris Duo sia caricato in un'area fresca e asciutta con molta ventilazione tra le unità. NON IMPILARE I PACCHETTI DI POTENZA MENTRE CARICA.

La mancata osservanza della manutenzione della batteria potrebbe compromettere seriamente le prestazioni e la durata della batteria. Posizionare sempre l'unità batteria in cari-ca prima di ogni utilizzo. L'alimentatore / custodia ha un indicatore di stato della batteria a LED. Premere il pulsante 'premere per testare' e l'indicatore mostrerà il verde per indicare uno stato alto di carica, giallo per mostrare la carica parziale e rosso per mostrare che la carica della batteria è bassa. Le istruzioni di seguito elencano le misure di sicurezza per il funzionamento del prodotto e del caricabatterie. Prima di utilizzare il proiettore per la prima volta o se non lo si utilizza da molto tempo, è necessario caricare completamente la batteria finché il LED del caricabatterie diventa verde. Non utilizzare caricabatterie diversi da quelli forniti. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o lesioni personali. Non utilizzare mai un caricatore o un caricatore danneggiato con un cavo danneggiato. Se il caricabatterie o il suo cavo si danneggiano, sostituire immediata-mente il caricabatterie. Tutti i caricatori sono solo per uso interno. Assicurarsi sempre che il prodotto sia scollegato da qualsiasi fonte di alimentazione e spento quando si eseguono operazioni di pulizia o manutenzione di routine. Non provare a riparare l'unità o il cari-cabatterie da soli. La sostituzione della batteria può essere effettuata dall'utente finale. In alternativa, il tuo elettricista locale può aiutarli. In caso di dubbi, contattare il fornitore o chiamare NightSearcher; +44 (0) 23 9238 9774

I prodotti NightSearcher sono stati accuratamente testati e ispezionati prima della spedizione e sono garantiti come privi di materiali e manodopera difettosi per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto (batterie e LED non inclusi) a condizione che siano state seguite le istruzioni allegate. In caso di problemi con il tuo prodotto NightSearcher, restituire l'articolo, completo di caricabatterie, sul luogo di acquisto o contattare direttamente NightSearcher Ltd. La garanzia NightSearcher non si applica alla normale usura, né copre eventuali danni causati da uso improprio, manipolazione incurante o non sicura, alterazioni, incidenti o riparazioni tentate o eseguite da qualsiasi personale senza previa approvazione da parte di personale NightSearcher Ltd. La tua garanzia NightSearcher non è efficace a meno che tu non possa fornire una prova d'acquisto datata. Si prega di notare che questa garan-zia non pregiudica i diritti legali dell'utente.

保証:
NightSearcher製品は出荷前に慎重にテストされ検査されており、購入日から24ヶ月間（電池およびLedは含まれていません）、材料および製造上の欠陥がないことが保証されています。NightSearcher製品に問題が発生した場合は、充電器を使用して商品を購入先に返品するか、NightSearcher Ltdに直接ご連絡ください。あなたのNightSearcher保証は、通常の摩耗には適用されません。また、誤った使用、不注意または不安定な取り扱い、改造、事故または修理によって生じたいかなる損害も、NightSearcher Ltd.購入日証明書を提出できない限り、NightSearcher保証は有効ではありません。この保証はあなたの法的権利には影響しないことに注意してください。