

PL DANE TECHNICZNE

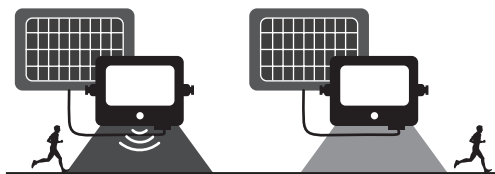
Moc	30W
Strumień świetlny	4800LM
Led	SMD2835 x 180 szt, 3000/4000K
Akumulator	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Panel słoneczny	10,5Wp, 10V
Czujnik PIR	120°/8 m
Obszar oświetlenia	100 - 150m ²
Rozmiar lampy	200 x 190 x 49 mm
Rozmiar panelu słonecznego	374 x 255 x 21,5 mm
Wysokość montażowa	2 - 5 m
Odległość instalacji	10 - 14 m
Gwarancja	3 lata gwarancji
Kąt świecenia	120 x 60°
Tryby pracy	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Czas ładowania	5 - 6 godzin silnego słońca, aby w pełni naładować
Czas świecenia	do 60 godzin w zależności od trybu pracy
Uchwyt lampy	regulacja 360°
Wspornik panelu słonecznego	regulacja 270°
Długość przewodu	5 m

DWA OPCJONALNE TRYBY PRACY

Proszę najpierw nacisnąć przycisk na lampie, lampa automatycznie się włączy i wejdzie w KEEP LIGHTING MODE, a pilot zostanie aktywowany jednocześnie. Następnie proszę użyć pilota, aby ustawić żądany tryb pracy.

SENSOR MODE (TRYB CZUJNIKA RUCHU)

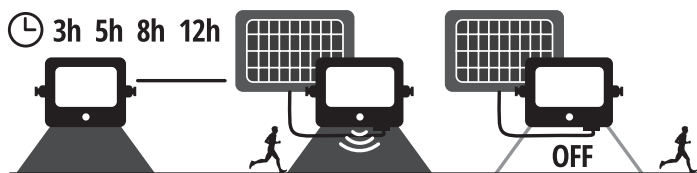
Lampa automatycznie zapala się w nocy i przechodzi na pełną jasność, gdy wykryje ruch w zasięgu <8m, a następnie przechodzi na niższą jasność po 30 sekundach braku ruchu.



Gdy lampa nie jest w pełni naładowana, przechodzi w tryb oszczędzania energii, utrzymując jasność na poziomie 60% dla maksymalnego czasu pracy.

KEEP LIGHTING MODE (TRYB STAŁEGO ŚWIATŁA)

Lampa automatycznie zapala się w nocy i utrzymuje wybraną jasność przez 3h/5h/8h/12h, po czym lub gdy moc baterii jest mniejsza niż 30%, lampa przechodzi w SENSOR MODE.



UWAGI TECHNICZNE:

1. Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego litowo-jonową konstrukcję.
2. Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
3. Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnić w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
4. Oprawa automatycznie włącza się po zmierzchu (o ile nie zostanie wyłączona zdalnie – za pomocą odpowiedniego przycisku przez użytkownika).
5. Zalecana wysokość montażu oprawy powinna być większa o 3-5m od danego punktu odniesienia (np. 3m nad gruntem).
6. Oprawa wyposażona jest w wewnętrzną, wymienną baterię. Jeśli zajdzie potrzeba jej wymiany, prosimy o kontakt ze sprzedawcą w celu dobrania odpowiedniej, nowej sztuki.
7. W celu uruchomienia oprawy po odłączeniu i ponownym podłączeniu baterii, bądź też jej wymianie, należy skierować panel solarny w stronę światła słonecznego.

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

1. Niedozwolone jest używanie innego modułu solarnego niż ten, który jest oryginalnie dołączony do oprawy. Wszelkie zmiany z tym związane mogą spowodować obrażenia ciała oraz unieważnią gwarancję na produkt.
2. Należy pamiętać aby od czasu do czasu czyścić czujnik ruchu z pyłu i osadu wilgotną ściereczką.
3. Zaleca się również okresowe czyszczenie powłoki modułu solarnego. Zabrudzone ogniwo może obniżyć wydajność fotowoltaiczną.
4. W obu przypadkach, w celu uniknięcia przebarwień na obudowie, nie należy stosować silnych preparatów czyszczących, np. na bazie alkoholu.

WYMIANA AKUMULATORA

Przed wymianą akumulatora należy wyłączyć oprawę upewniając się, że przycisk On/Off jest w pozycji Off. Przy pomocy dostępnych narzędzi należy odkręcić śruby z obudowy akumulatora i wyjąć jego pokrywę. Zużyty akumulator należy wyjąć, uprzednio odłączając go pewnym ruchem od wtyczki zasilającej. Montaż nowej baterii przeprowadza się w analogiczny, odwrotny do demontażu sposób.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystuzonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

EN TECHNICAL DATA

Power	30W
Brightness	4800LM
LEDs	SMD2835 x 180 pcs, 3000/4000K
Battery Pack	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Mono Solar Panel	10,5Wp, 10V
Digital PIR Sensor	120°/8 m
Lighting Area	100 - 150m ²
Lamp Size	200 x 190 x 49 mm
Solar Panel Size	374 x 255 x 21,5 mm
Installation Height	2 - 5 m
Installation Distance	10 - 14 m
Warranty	3 years warranty
Beam Angle	120 x 60°
Working Modes	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Charging Time	5 - 6 hours strong sunshine to fully charge

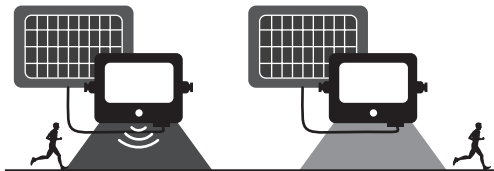
Lighting Time	Up to 60 hours according to different working mode
Lamp Bracket	360° adjustable
Solar Panel Bracket	270° adjustable
Connection Cable	5 m

TWO OPTIONAL WORKING MODES

Please press the button on the lamp first, the lamp will automatically turn on and enter Keep Lighting Mode, and the remote control is activated at the same time. Then, please use remote control to set desired working mode.

SENSOR MODE

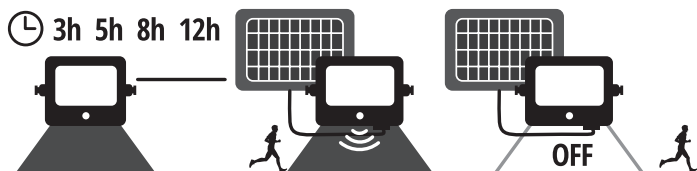
Lamp automatically lights up at night and turns to full brightness when motion is detected in the range <8m, then turns to lower brightness in 30 seconds of no motion.



When not fully charged, the lamp goes into energy saving mode, maintaining brightness at 60% for maximum working time.

KEEP LIGHT MODE

Lamp automatically lights up at night and keep selected brightness for 3h/5h/8h/12h, after which or when the battery power is less than 30%, lamp turns to Sensor Mode.



TECHNICAL NOTES

- Please note that there is a very low risk of explosion of the battery due to its lithium-ion design.
- The solar panel should be placed in a place where it absorbs a sufficient amount of sunlight.
- Please note that the maximum lighting time of the LED luminaire will vary depending on the absorption time and the intensity of the sun's rays.
- The luminaire is automatically turned on at dusk (unless it is turned off remotely - using the appropriate button by the user).
- The recommended mounting height of the luminaire should be 3-5m higher than the given reference point (e.g. 3m above the ground).
- The luminaire is equipped with an internal, replaceable battery. If it is necessary to replace it, please contact the seller in order to select a suitable, new item.
- In order to start the luminaire after disconnecting and reconnecting the battery, or to replace it, the solar panel should be directed towards the sunlight.

NOTES ON USE

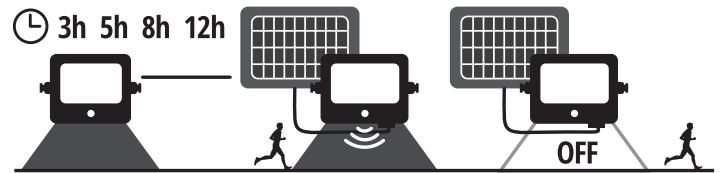
- It is forbidden to use a solar module other than the one originally attached to the luminaire. Any changes in this connection may result in injury and will invalidate the product warranty.
- Remember to clean the motion sensor from time to time from dust and sediment with a damp cloth.
- Periodic cleaning of the solar module shell is also recommended. A dirty cell can reduce the photovoltaic performance.
- In both cases, in order to avoid discoloration on the casing, do not use strong cleaning agents, e.g. those based on alcohol.

BATTERY REPLACEMENT

Before replacing the battery, turn off the luminaire, making sure that the On/Off button is in the Off position. Using the available tools, unscrew the bolts from the battery casing and remove its cover. Remove the used battery, first disconnecting it firmly from the power plug. The assembly of a new battery is carried out in a similar manner to the disassembly.



In accordance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE with label such indicates label, the under need of penalty separate of fine, collection can not of be used thrown out into electrical ordinary and electronic garbage together equipment. with Products other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment/ recovery / recycling/ disposal. You can find out about the utilization possibilities of a warn out device in the appropriate city or commune office.



DE TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

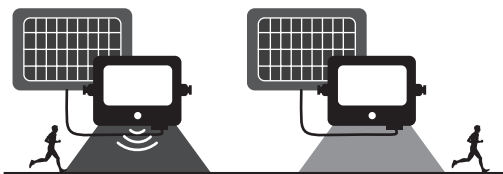
Macht	30W
Helligkeit	4800LM
LEDS	SMD2835 x 180 pcs, 3000/4000K
Batteriepack	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Mono-Solarpanel	10,5Wp, 10V
Digitaler PIR-Sensor	120°/8 m
Beleuchtungsbereich	100 - 150m ²
Lampengröße	200 x 190 x 49 mm
Größe des Sonnenkollektors	374 x 255 x 21,5 mm
Einbauhöhe	2 - 5 m
Einbautiefe	10 - 14 m
Garantie	3 Jahre Garantie
Abstrahlwinkel	120 x 60°
Arbeitsmodi	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Ladezeit	5 - 6 Stunden starker Sonnenschein zum vollständigen Aufladen
Beleuchtungszeit	Bis zu 60 Stunden je nach Arbeitsmodus
Lampenhalterung	360° verstellbar
Halterung für Sonnenkollektoren	270° verstellbar
Anschlusskabel	5 m

ZWEI OPTIONALE ARBEITSMODI

Bitte drücken Sie zuerst den Knopf an der Lampe, die Lampe schaltet sich automatisch ein und wechselt in den KEEP LIGHTING MODE, und die Fernbedienung wird gleichzeitig aktiviert. Verwenden Sie dann die Fernbedienung, um den gewünschten Arbeitsmodus einzustellen.

SENSOR MODE (BEWEGUNGSSENSORMODUS)

Die Lampe leuchtet nachts automatisch auf und wechselt zur vollen Helligkeit, wenn im Bereich <8m eine Bewegung erkannt wird, und wechselt dann nach 30 Sekunden ohne Bewegung zu einer niedrigeren Helligkeit.



Wenn die Lampe nicht vollständig aufgeladen ist, wechselt sie in den Energiesparmodus und hält die Helligkeit bei 60% für die maximale Arbeitszeit.

KEEP LIGHTING MODE (KONSTANTER LICHTMODUS)

Die Lampe leuchtet nachts automatisch auf und hält die ausgewählte Helligkeit für 3h/5h/8h/12h, danach oder wenn die Batterieleistung weniger als 30% beträgt, wechselt die Lampe in den SENSOR MODE.

TECHNISCHE HINWEISE:

- Bitte beachten Sie, dass die Explosionsgefahr der Batterie aufgrund ihrer Lithium-Ionen-Bauweise sehr gering ist.
- Das Solarpanel sollte an einem Ort platziert werden, an dem es eine ausreichende Menge an Sonnenlicht absorbiert.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Beleuchtungsdauer der LED-Leuchte je nach Absorptionszeit und Intensität der Sonneneinstrahlung variiert.
- Die Leuchte wird in der Dämmerung automatisch eingeschaltet (es sei denn, sie wird aus der Ferne ausgeschaltet - mit der entsprechenden Taste des Benutzers).
- Die empfohlene Montagehöhe der Leuchte sollte 3-5m höher sein als der angegebene Referenzpunkt (z.B. 3m über dem Boden).
- Die Leuchte ist mit einem internen, austauschbaren Akku ausgestattet. Wenn es notwendig ist, es zu ersetzen, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer, um einen geeigneten, neuen Artikel auszuwählen.
- Um die Leuchte nach dem Trennen und Wiederanschießen der Batterie zu starten oder auszutauschen, sollte das Solarpanel auf das Sonnenlicht gerichtet sein.

HINWEISE ZUR VERWENDUNG:

- Es ist verboten, ein anderes Solarmodul als das ursprünglich an der Leuchte angebrachte zu verwenden. Jede Änderung in diesem Zusammenhang kann zu Verletzungen führen und führt zum Erlöschen der Produktgarantie.
- Denken Sie daran, den Bewegungsmelder von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch von Staub und Sedimenten zu reinigen.
- Eine regelmäßige Reinigung der Solarmodulhülle wird ebenfalls empfohlen. Eine verschmutzte Zelle kann die photovoltaische Leistung reduzieren.
- Verwenden Sie in beiden Fällen keine starken Reinigungsmittel, z. B. auf Alkohobasis, um Verfärbungen am Gehäuse zu vermeiden.

BATTERIEWECHSEL:

Schalten Sie die Leuchte aus, bevor Sie die Batterie austauschen, und stellen Sie sicher, dass sich die Ein-/Aus-Taste in der Position Aus befindet. Schrauben Sie mit den verfügbaren Werkzeugen die Schrauben vom Batteriegehäuse ab und entfernen Sie die Abdeckung. Entfernen Sie die gebrauchte Batterie und trennen Sie sie zuerst fest vom Netzstecker. Die Montage einer neuen Batterie erfolgt ähnlich wie die Demontage.



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

SK TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:

Sila	30W
Jas	4800LM
LED	SMD2835 x 180 ks, 3000/4000K
Batériu	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Mono solárny panel	10,5Wp, 10V
Digitálny PIR senzor	120°/8 m
Osvetľovacia plocha	100 - 150m ²
Veľkosť lampy	200 x 190 x 49 mm
Veľkosť solárneho panela	374 x 255 x 21,5 mm
Výška inštalácie	2 - 5 m
Inštalčná vzdialenosť	10 - 14 m

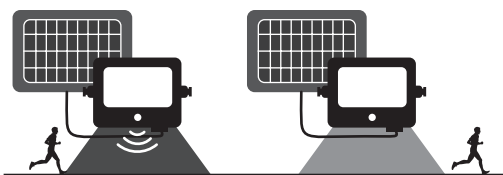
Záruka	3-ročná záruka
Uhol svetelného zväzku	120 x 60°
Pracovné režimy	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Doba nabíjania	5 - 6 hodín silného slnečného svitu na úplné nabitie
Čas osvetlenia	Až 60 hodín podľa rôzneho pracovného režimu
Držiak žiarovky	360° nastaviteľné
Držiak solárneho panela	270° nastaviteľné
Pripojovací kábel	5 m

DVA VOLITELNÉ PRACOVNÉ REŽIMY

Najprv stlačte tlačidlo na lampe, lampa sa automaticky zapne a prejde do KEEP LIGHTING MODE, a zároveň sa aktivuje diaľkové ovládanie. Potom použite diaľkové ovládanie na nastavenie požadovaného pracovného režimu.

SENSOR MODE (REŽIM POHYBOVÉHO SENZORU)

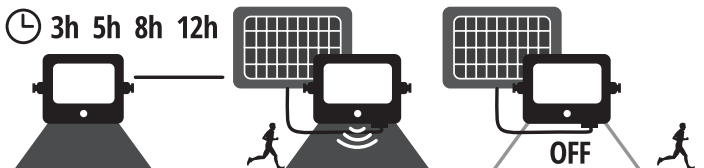
Lampa sa automaticky rozsvieti v noci a prejde na plný jas, keď je detegovaný pohyb v dosahu <8m, potom prejde na nižší jas po 30 sekundách bez pohybu.



Keď nie je lampa úplne nabitá, prejde do režimu úspory energie, pričom udržiava jas na 60% pre maximálny pracovný čas.

KEEP LIGHTING MODE (REŽIM STÁLEHO SVETLA)

Lampa sa automaticky rozsvieti v noci a udržiava zvolený jas po dobu 3h/5h/8h/12h, potom alebo keď je kapacita batérie menej ako 30%, lampa prejde do SENSOR MODE.



TECHNICKÉ POZNÁMKY

- Upozorňujeme, že existuje veľmi nízke riziko výbuchu batérie kvôli jej lítium-iónovej konštrukcii.
- Solárny panel by mal byť umiestnený na mieste, kde absorbuje dostatočné množstvo slnečného svetla.
- Upozorňujeme, že maximálny čas osvetlenia LED svietidla sa bude líšiť v závislosti od času absorpcie a intenzity slnečných lúčov.
- Svietidlo sa automaticky zapne za súmraku (pokiaľ nie je vypnuté na diaľku - pomocou príslušného tlačidla používateľom).
- Odporúčaná montážna výška svietidla by mala byť o 3-5 m vyššia ako daný referenčný bod (napr. 3 m nad zemou).
- Svietidlo je vybavené internou, vymeniteľnou batériou. Ak je potrebné ho vymeniť, obráťte sa na predávajúceho, aby vám vybral vhodnú, novú položku.
- Aby bolo možné spustiť svietidlo po odpojení a opätovnom pripojení batérie alebo ho vymeniť, solárny panel by mal byť nasmerovaný na slnečné svetlo.

POZNÁMKY K POUŽÍVANIU

- Ije zakázané používať iný solárny modul ako ten, ktorý bol pôvodne pripojený k svietidlu. Akékoľvek zmeny v tejto súvislosti môžu mať za následok zranenie a zneplatnia záruku na produkt.
- Nezabudnite z času na čas vyčistiť snímač pohybu od prachu a usadenín vlhkou handričkou.
- Odporúča sa tiež pravidelné čistenie pláštá solárneho modulu. Znečistený článok môže znížiť fotovoltaický výkon.
- V oboch prípadoch, aby sa zabránilo zmene farby na puzdre, nepoužívajte silné čistiace prostriedky, napr. na báze alkoholu.

VÝMENA BATÉRIE

Pred výmenou batérie vypnite svietidlo a uistite sa, že tlačidlo Zapnutie/vypnutie je v polohe Vypnuté. Pomocou dostupných nástrojov odskrutkujte skrutky z puzdra batérie a odstráňte jej kryt. Vyberte použitú batériu a najskôr ju pevne odpojte od napájacej zástrčky. Montáž novej batérie sa vykonáva podobným spôsobom ako demontáž.



V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o elektrických a elektronických zariadeniach, označenie WEEE znamená, že opotrebované elektrické a elektronické zariadenia sa musia vyhodiť do triedeného odpadu. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodené do obvyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

FR SPÉCIFICATION TECHNIQUE:

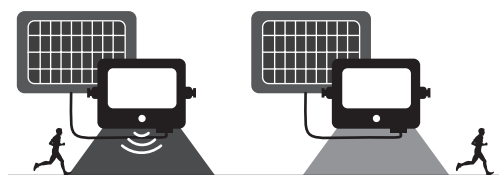
Pouvoir	30W
Luminosité	4800LM
LED	SMD2835 x 180 pcs, 3000/4000K
Batterie	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Panneau solaire mono	10,5Wp, 10V
Capteur PIR numérique	120°/8 m
Zone d'éclairage	100 - 150m²
Taille de la lampe	200 x 190 x 49 mm
Taille du panneau solaire	374 x 255 x 21,5 mm
Hauteur d'installation	2 - 5 m
Distance d'installation	10 - 14 m
Garantie	3 ans de garantie
Angle de faisceau	120 x 60°
Modes de travail	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Temps de charge	5 - 6 heures de fort ensoleillement pour charger complètement
Temps d'éclairage	Jusqu'à 60 heures selon différents modes de travail
Support de lampe	360° réglable
Support de panneau solaire	270° réglable
Câble de connexion	5 m

DEUX MODES DE FONCTIONNEMENT OPTIONNELS

Veillez d'abord appuyer sur le bouton de la lampe, la lampe s'allume automatiquement et passe en KEEP LIGHTING MODE, et la télécommande est activée en même temps. Ensuite, veuillez utiliser la télécommande pour définir le mode de fonctionnement souhaité.

SENSOR MODE (MODE CAPTEUR DE MOUVEMENT)

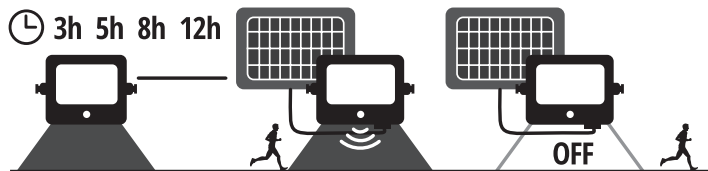
La lampe s'allume automatiquement la nuit et passe à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté dans un rayon de <8m, puis passe à une luminosité plus faible après 30 secondes sans mouvement.



Lorsque la lampe n'est pas complètement chargée, elle passe en mode économie d'énergie, maintenant la luminosité à 60% pour un temps de fonctionnement maximal.

KEEP LIGHTING MODE (MODE LUMIÈRE CONSTANTE)

La lampe s'allume automatiquement la nuit et maintient la luminosité sélectionnée pendant 3h/5h/8h/12h, après quoi ou lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 30%, la lampe passe en SENSOR MODE.



NOTES TECHNIQUES

- Veuillez noter qu'il y a un très faible risque d'explosion de la batterie en raison de sa conception lithium-ion.
- Le panneau solaire doit être placé dans un endroit où il absorbe une quantité suffisante de lumière du soleil.
- Veuillez noter que la durée d'éclairage maximale du luminaire LED varie en fonction du temps d'absorption et de l'intensité des rayons du soleil.
- Le luminaire est automatiquement allumé au crépuscule (sauf s'il est éteint à distance - à l'aide du bouton approprié par l'utilisateur).
- La hauteur de montage recommandée du luminaire doit être supérieure de 3 à 5 m au point de référence donné (par exemple, 3 m au-dessus du sol).
- Le luminaire est équipé d'une batterie interne remplaçable. S'il est nécessaire de le remplacer, veuillez contacter le vendeur afin de sélectionner un nouvel article approprié.
- Afin de démarrer le luminaire après avoir débranché et rebranché la batterie, ou de le remplacer, le panneau solaire doit être dirigé vers la lumière du soleil.

REMARQUES SUR L'UTILISATION

- Il est interdit d'utiliser un module solaire autre que celui fixé à l'origine au luminaire. Toute modification de cette connexion peut entraîner des blessures et invalider la garantie du produit.
- N'oubliez pas de nettoyer le détecteur de mouvement de temps en temps de la poussière et des sédiments avec un chiffon humide.
- Un nettoyage périodique de la coque du module solaire est également recommandé. Une cellule sale peut réduire les performances photovoltaïques.
- Dans les deux cas, afin d'éviter la décoloration du boîtier, n'utilisez pas d'agents de nettoyage puissants, par exemple ceux à base d'alcool.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Avant de remplacer la pile, éteignez le luminaire, en vous assurant que le bouton On/Off est en position Off. À l'aide des outils disponibles, dévissez les boulons du boîtier de la batterie et retirez son couvercle. Retirez la batterie usagée, en la débranchant d'abord fermement de la prise d'alimentation. L'assemblage d'une nouvelle batterie est effectué de la même manière que le démontage.



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

DK TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Magt	30W
Lysstyrke	4800LM
LYSDIODER	SMD2835 x 180 stk, 3000/4000K
Batteri	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Mono solpanel	10,5Wp, 10V
Digital PIR-sensor	120°/8 m
Belysning område	100 - 150m ²
Lampe størrelse	200 x 190 x 49 mm

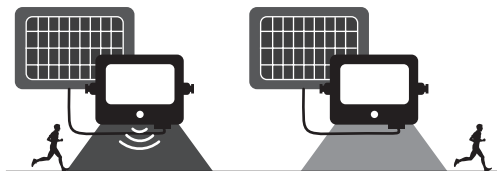
Solpanel størrelse	374 x 255 x 21,5 mm
Installation højde	2 - 5 m
Afstand til installation	10 - 14 m
Garanti	3 års garanti
Stråle vinkel	120 x 60°
Arbejdstilstande	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Opladningstid	5 - 6 timers stærkt solskin for at oplade fuldt ud
Belysningstid	Op til 60 timer i henhold til forskellig arbejdstilstand
Lampebeslag	360° justerbar
Solpanel beslag	270° justerbar
Tilslutning kabel	5 m

TO VALGFRI ARBEJDSINDSTILLINGER

Tryk først på knappen på lampen, lampen tænder automatisk og går ind i KEEP LIGHTING MODE, og fjernbetjeningen aktiveres samtidig. Brug derefter fjernbetjeningen til at indstille den ønskede arbejdsindstilling.

SENSOR MODE (BEVÆGELSESENSORTILSTAND)

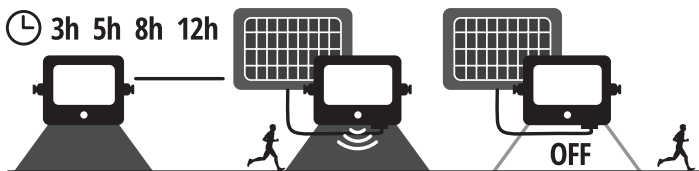
Lampen tænder automatisk om natten og skifter til fuld lysstyrke, når bevægelse registreres inden for <8m, og skifter derefter til lavere lysstyrke efter 30 sekunder uden bevægelse.



Når lampen ikke er fuldt opladet, går den i energisparetilstand og opretholder lysstyrken på 60% for maksimal arbejdstid.

KEEP LIGHTING MODE (KONSTANT LYSTILSTAND)

Lampen tænder automatisk om natten og holder den valgte lysstyrke i 3h/5h/8h/12h, hvorefter eller når batteriets effekt er mindre end 30%, skifter lampen til SENSOR MODE.



TEKNISKE BEMÆRKNINGER:

- Bemærk, at der er en meget lav risiko for eksplosion af batteriet på grund af dets lithium-ion-design.
- Solpanelet skal placeres på et sted, hvor det absorberer en tilstrækkelig mængde sollys.
- Bemærk, at LED-armaturets maksimale belysningstid varierer afhængigt af absorptionstiden og intensiteten af solens stråler.
- Armaturet tændes automatisk i skumringen (medmindre det slukkes eksternt - ved hjælp af den relevante knap af brugeren).
- Armaturets anbefalede monteringshøjde skal være 3-5 m højere end det givne referencepunkt (f.eks. 3 m over jorden).
- Armaturet er udstyret med et internt, udskifteligt batteri. Hvis det er nødvendigt at udskifte det, bedes du kontakte sælgeren for at vælge en passende, ny vare.
- For at starte armaturet efter afbrydelse og tilslutning af batteriet eller for at udskifte det, skal solpanelet rettes mod sollyset.

BEMÆRKNINGER OM BRUG:

- Det er forbudt at bruge et andet solcellemodul end det, der oprindeligt var fastgjort til armaturet. Eventuelle ændringer i denne forbindelse kan resultere i personskade og vil ugyldiggøre produktgarantien.
- Husk at rengøre bevægelsesføleren fra tid til anden for støv og sediment med en fugtig klud.
- Periodisk rengøring af solmodulskallen anbefales også. En beskidt celle kan reducere solcelleydelsen.
- I begge tilfælde må du ikke bruge stærke rengøringsmidler, f.eks. dem, der er baseret på alkohol, for at undgå misfarvning på kabinettet.

UDSKIFTNING AF BATTERI:

Før du udskifter batteriet, skal du slukke for armaturet og sørge for, at tænd/sluk-knappen er i positionen Fra. Brug de tilgængelige værktøjer til at skrue boltene ud af batterihuset og fjerne dækslet. Fjern det brugte batteri, og tag det først godt ud af strømstikket. Samlingen af et nyt batteri udføres på samme måde som demonteringen.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldsbøttesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE TEHNILINE KIRJELDUS:

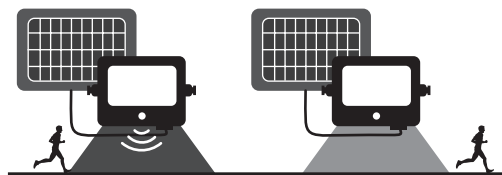
Võimsus	30W
Heledus	4800LM
LED	SMD2835 x 180 tk, 3000/4000K
Aku pakett	LiFePO4 32700, 6.4V, 6000mAh, 38,4Wh
Mono päikesepaneel	10,5Wp, 10V
Digitaalne PIR-andur	120°/8 m
Valgustusala	100 - 150m ²
Lambi suurus	200 x 190 x 49 mm
Päikesepaneeli suurus	374 x 255 x 21,5 mm
Paigaldamise kõrgus	2 - 5 m
Paigaldamise kaugus	10 - 14 m
Garantii	3-aastane garantii
Tala nurk	120 x 60°
Töörežiimid	Sensor Mode Keep Lighting Mode
Laadimisaeg	5 - 6 tundi tugevat päikest täielikuks laadimiseks
Valgustuse aeg	Kuni 60 tundi vastavalt erinevatele töörežiimidele
Lambi kronstein	360° reguleeritav
Päikesepaneeli kronstein	270° reguleeritav
Ühenduskaabel	5 m

KAKS VALIKULIST TÖÖREŽIIMI

Palun vajutage kõigepealt lambi nuppu, lamp süttib automaatselt ja lülitub KEEP LIGHTING MODE, samal ajal aktiveeritakse ka kaugjuhtimispuult. Seejärel kasutage kaugjuhtimispuulti soovitud töörežiimi määramiseks.

SENSOR MODE (LIIKUMISANDURI REŽIIM)

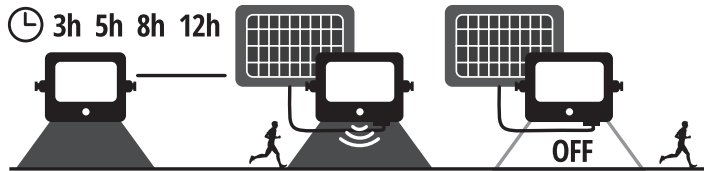
Lamp süttib automaatselt öösel ja lülitub täisheledusele, kui tuvastatakse liikumine <8m ulatuses, seejärel lülitub madalamale heledustasemele 30 sekundi jooksul, kui liikumist ei tuvastata.



Kui lamp ei ole täielikult laetud, lülitub see energiasäästurežiimile, hoides heledust 60% tasemel maksimaalse tööaja saavutamiseks.

KEEP LIGHTING MODE (PIDEVA VALGUSE REŽIIM)

Lamp süttib automaatselt öösel ja hoiab valitud heledust 3h/5h/8h/12h, seejärel või kui aku laetuse tase on alla 30%, lülitub lamp SENSOR MODE.



TEHNILISED MÄRKUSED:

- Pange tähele, et aku plahvatusoht on liitium-ioonkonstruktsiooni tõttu väga väike.
- Päikesepaneel tuleks paigutada kohta, kus see neelab piisava koguse päikesevalgust.
- Pange tähele, et LED-valgusti maksimaalne valgustusaeg varieerub sõltuvalt neeldumisaegast ja päikesekiirte intensiivsusest.
- Valgusti lülitatakse hämaras automaatselt sisse (välja arvatud juhul, kui see on kaugjuhtimisega välja lülitatud - kasutades kasutaja vastavat nuppu).
- Valgusti soovitatav paigalduskõrgus peaks olema 3-5m kõrgem antud võrdluspunktist (nt 3m maapinnast).
- Valgusti on varustatud sisemise vahetatava akuga. Kui on vaja see asendada, võtke palun ühendust müüjaga, et valida sobiv uus toode.
- Valgusti käivitamiseks pärast aku lahtiühendamist ja uuesti ühendamist või selle vahetamiseks tuleks päikesepaneel suunata päikesevalguse poole.

MÄRKUSED KASUTAMISE KOHTA:

- Keelatud on kasutada muud päikesemoodulit kui see, mis algselt valgusti külge kinnitati. Kõik sellega seotud muudatused võivad põhjustada vigastusi ja tühistavad toote garantii.
- Ärge unustage liikumisandurit aeg-ajalt tolmut ja setetest niiske lapiga puhastada.
- Soovitatav on ka päikesemooduli kesta perioodiline puhastamine. Määratud rakk võib vähendada fotogalvaanilist jõudlust.
- Mõlemal juhul ärge kasutage korpuse värvimuutuse vältimiseks tugevaid puhastusvahendeid, nt alkoholil põhinevaid puhastusvahendeid.

AKU VAHETUS:

Enne aku vahetamist lülitage valgusti välja ja veenduge, et nupp Sisse/välja oleks asendis Väljas. Keerake olemasolevate tööriistade abil aku korpuse poldid lahti ja eemaldage selle kaas. Eemaldage kasutatud aku, ühendades selle kõigepealt kindlalt toitepistikust lahti. Uue aku kokkupanek toimub sarnaselt demonteerimisega.



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmetega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.