



## PL WYRÓB: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX

**PARAMETRY: 13W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp**

### UWAGI TECHNICZNE:

- Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego litowo-jonową konstrukcję.
- Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
- Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnił w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
- Oprawa włącza się automatycznie (AUTO, ON).
- Zalecana wysokość montażu oprawy powinna być większa o 1,8-2,5m od danego punktu odniesienia (np. 1,8m nad gruntem).
- Oprawa wyposażona jest w wewnętrzną, niewymienialną baterię.

### UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA:

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

### UTYLIZACJA:



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów 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 wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

## EN PRODUCT: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX

**PARAMETERS: 13W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp**

### 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 (AUTO, ON).
- The recommended mounting height of the luminaire should be 1,8-2,5m higher than the given reference point (e.g. 1,8m above the ground).
- The luminaire is equipped with an internal, non-replaceable battery.

### 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.

### UTILIZATION:



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 ERZEUGNIS: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX****PARAMETER: 3W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp****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 automatisch eingeschaltet (AUTO, ON).
- Die empfohlene Montagehöhe der Leuchte sollte 1,8-2,5m höher sein als der angegebene Referenzpunkt (z.B. 1,8m über dem Boden).
- Die Leuchte ist mit einem internen, nicht austauschbaren Akku ausgestattet.

**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 Alkoholbasis, um Verfärbungen am Gehäuse zu vermeiden.

**NUTZUNG:**

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 VÝROBOK: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX****PARAMETRE: 3W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp****TECHNICKÉ POZNÁMKY:**

- Upozorňujeme, že existuje veľmi nízke riziko výbuchu batérie kvôli jej lítiumiónovej 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 (AUTO, ON).
- Odporúčaná montážna výška svietidla by mala byť o 1,8-2,5 m vyššia ako daný referenčný bod (napr. 1,8 m nad zemou).
- Svietidlo je vybavené internou, ne vymeniteľnou batériou.

**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 pláštia solárneho modulu. Znečistený článok môže znížiť fotovoltaiický výkon.
- V oboch prípadoch, aby sa zabránilo zmene farby na puzdre, nepoužívajte silné čistiace prostriedky, napr. na báze alkoholu.

**VYUŽITIE:**

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o elektrických a elektronických zariadeniach, označenie WEEE znamená, že opotrebované elektrické a elektronické zariadenia sa musia vyhodíť do triedeného odpadu. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodnené do obyčajných 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 PRODUIT: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX****PARAMÈTRES: 3W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp****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 s'allume automatiquement (AUTO, ON).
- La hauteur de montage recommandée du luminaire doit être supérieure de 1,8 à 2,5 m au point de référence donné (par exemple, 1,8 m au-dessus du sol).
- Le luminaire est équipé d'une batterie interne non remplaçable.

**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.

**UTILISATION:**

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 PRODUKT: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX****PARAMETRE: 3W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp****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 (AUTO, ON).
- Armaturets anbefalede monteringshøjde skal være 1,8-2,5 m højere end det givne referencepunkt (f.eks. 1,8 m over jorden).
- Armaturet er udstyret med et internt, ikke-udskifteligt batteri.

**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 personskaade 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.

**UDNYTTELSE:**

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** TOODE: SOLAR LED NEW KOBİ PHOENIX

**PARAMETRID: 3W, 4000K, IP65, 18650 Li-ion, 3,7V 4000mAh, 3,5Wp**

### **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 lülitub automaatselt sisse (AUTO, ON).
- Valgusti soovitatav paigalduskõrgus peaks olema 1,8-2,5m kõrgem antud võrdluspunktist (nt 1,8 m maapinnast).
- Valgusti on varustatud sisemise mittevahetatava akuga.

### **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 tolmust 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 alkohoolil põhinevaid puhastusvahendeid.

### **KASUTAMINE:**



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.