

CRICKET

The POWERplus Cricket is a solar powered LED light in the shape of a pebble stone.

Charging
Slide the OFF/ON switch to the ON position (see fig. 1)
Place the solar cell up towards the sun (fig. 2) to charge the internal battery.

Positioning
The Cricket can be placed on ground / grass by using the supplied small poles. Place the poles in the holes on the bottom of the Cricket and push the poles into the ground or grass (see fig. 3)

You can also place the cricket on a hard underground like stone (fig. 4)
Mark the required position with a marker (not included) and drill a hole using a 7mm drill (not included).
Now place the included plug and attach the included plastic fixing plate (2 screws). Now place the Cricket on top of the plastic fixing plate and turn the Cricket 90 degrees to fix the Cricket to the plastic fixing plate.

Activate the light - daylight sensor
Through the integrated daylight sensor, the light will automatically activate in the dark and will automatically switch off in daylight condition.

Instruction to remove / replace the battery after lifetime of the Cricket
Release the 4 screws by using a screwdriver and take off the parts as shown in figure 5

Take out the battery (AAA size Ni-MH 300 mAh) and bring the battery to a battery recycling point for recycling.

Technical details:
Battery: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterproof IP44
Solarcell Amorphous 2V 40mA
Lighting time 8 hours
Charging time 10 hours (sunlight)

CRICKET

POWERplus Cricket ist eine Solar LED Leuchte in Form eines Kieselsteins.

Ladung
Stellen Sie den ON/OFF Schalter auf ON (Abb. 1). Platzieren Sie Cricket mit der Solarzelle zur Sonne (Abb.2) um die interne Batterie zu laden.

Verwendung
Cricket kann auf jedem weichen Untergrund platziert werden. Nutzen Sie dazu die im Lieferumfang befindlichen Positionierhaken und stecken Sie diese in die auf der Rückseite befindlichen Hakenlöcher. Drücken Sie Cricket anschließend an den gewünschten Platz (Abb.3).
Sie können Cricket auch auf Steinböden befestigen (Abb.4). Kennzeichnen Sie dazu die gewünschte Position mit einem Marker (nicht im Lieferumfang) und bohren Sie ein Loch. Nutzen Sie dazu einen 7mm Bohrer (nicht im Lieferumfang). Zur Befestigung platzieren Sie Cricket anschließend auf der Halteplatte und drehen ihn um 90°.

Tageslichtsensor
Der Cricket leuchtet bei Dunkelheit automatisch an- und bei Helligkeit wieder aus.

Hinweis zur Deinstallation bzw. Wartung
Entfernen Sie die Batterie nach Lebensende. Dazu lösen Sie die Schrauben auf der Unterseite (siehe Abb. 5), entnehmen den Akkupaack und führen diesen einer entsprechenden gesetzlich geregelten Entsorgung zu.

Technical Details:
Batterie: AAA Ni-MH 300mAh
Wasserdicht: Geschützt nach IP44 (Schutz gegen Spritzwasser)
Solarzelle: Amorphes Silizium 2V 40mA
Leuchtdauer: 8 Stunden
Ladzeit: 10 Stunden
verwertbare Strahlung

CRICKET

Le Cricket de POWERplus est un éclairage solaire LED avec un design galeit

Chargement
Faites passer le bouton ON/OFF sur la position ON (voir fig. 1)
Placez la cellule solaire face au soleil (voir fig.2) pour recharger la batterie interne.

Mise en place
Le Cricket peut être placé sur la terre/ dans l'herbe en utilisant les pieds fournis.
Placez les pieds dans les trous prévus sur le dessous du Cricket et plantez les pieds dans la terre.

Vous pouvez également fixer le Cricket sur une surface dure comme une pierre (fig.4).
Marquez l'emplacement avec un marqueur (non-fourni) et percez les trous en utilisant une mèche de 7mm.
Placer maintenant le clip et le plateau de fixation (2x).

Placer maintenant le Cricket sur le dessous du plateau de fixation et faire le pivoter de 90 degrés pour le fixer.

Activer le capteur lumière du jour
Grâce au capteur intégré de lumière du jour, la lumière s'allume automatiquement dans le l'obscurité et s'éteint automatiquement à la lumière du jour.

Instructions pour enlever / remplacer la batterie du Cricket en fin de vie.
Élevez les 4 vis à l'aide d'un tournevis et enlevez les pièces comme indiqué sur la figure 5.
Retirez la batterie (AAA Ni-MH 300 mAh) et amenez la batterie dans un point de recyclage)

Détails techniques:
Batterie: AAA Ni-MH 300 mAh
Étanchéité: IP44 (spaltwater)
Cellules solaires: amorphes 2V 40mA
Temps d'éclairage: 8 heures
Temps de charge: 10 heures
(lumière du soleil)

CRICKET

De POWERplus Cricket is een solar verlichting in de vorm van een steen.

Opladen
Schuf de OFF/ON schakelaar in de ON positie (afb. 1).
Plaats de zonnecel richting de zon om de interne batterij op te laden (afb. 2).

Positionering
De Cricket kan worden geplaatst op de grond/gras of in de bigeleverde kleine grondspaties. Druk deze stevig in de grond of gras. (afb. 3).
U kunt de Cricket ook plaatsen op harde ondergronden zoals steen. (afb. 4).
Markeer de gewenste plaats met een marker/stif (niet bijgeleverd) en boor een gat met een 7mm boor (niet bijgeleverd). Plaats nu de plug in het geboorde gat en bevestig het kunststof plaatje (2 schroeven).
Plaats nu de Cricket op het plaatje en draai deze een kwartslag om de Cricket op het bevestigingsplaatje te fixeren.

Activer de verlichting
Het licht wordt automatisch geactiveerd in het donker dankzij de ingebouwde daglichtsensor. Zodra het donker wordt gaat het licht aan en deze gaat weer uit zodra het weer licht wordt.

Instructies bij einde levensduur batterij en Cricket
Draai de 4 schroefjes los met behulp van een schroevendraaier en verwijder de diverse onderdelen zoals afgebeeld in afbeelding 5. Neem de oplaadbare batterij uit (Ni-MH 300 mAh) en lever de gebruikte batterijen en/of de Cricket in bij een batterij verzamelpunt of uw Gemeente.

Technical details:
Batterij: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterdichtheid: IP44 (spaltwater)
Solarcel: Amorphous 2V 40mA
Lichtduur: 8 uur
Ladduur: 10 uur (zonneshijn)

CRICKET

El Cricket de POWERplus es una luz LED alimentada con energía solar. Tiene la forma de una piedra o guijarro.

Carga solar
Deslice el interruptor de la posición OFF/ON a la posición ON (ver fig. 1)
Coloque la célula solar encarándola al sol (fig. 2) para cargar la batería interna.

Posicionamiento
Fije el Cricket en la tierra o la hierba usando los pequeños patillos.
Coloque los patillos en los orificios de la parte inferior del Cricket y presione hasta clavarlos en la tierra o la hierba (ver fig. 3).
También puede colocar el Cricket en una superficie dura como la piedra (figura 4).

Marque la posición requiera con un marcador (no incluido) y taladre un agujero con una broca de 7mm (no incluido). Ahora coloque el taco de plástico incluido y la placa de fijación de plástico incluida (2x).

A continuación coloque el Cricket encima de la placa de fijación de plástico y gire el Cricket 90 grados para fijarlo a la placa de fijación de plástico.

Activar el sensor con luz diurna
A través del sensor de luz integrado, la luz se activará automáticamente en la oscuridad y se apagará automáticamente en cuanto detecte luz diurna.

Instrucciones para extraer o reemplazar la batería del Cricket tras finalizar su vida.
Suelte los 4 tornillos utilizando un destornillador y quite las piezas como se muestra en la figura 5. Saque la batería (tamaño AAA Ni-MH 300 mAh) y deposite la batería en un unto de reciclado para baterías.

Detalles técnicos:
Batería: AAA Ni-MH 300 mAh
Impermeabilidad: IP44
Célula solar: Amorfa 2V 40mA
Tiempo de iluminación: 8 horas
Tiempo de carga: 10 horas
(con luz solar)

CRICKET

The POWERplus Cricket is a solar powered LED light in the shape of a pebble stone.

Charging
Slide the OFF/ON switch to the ON position (see fig. 1)
Place the solar cell up towards the sun (fig. 2) to charge the internal battery.

Positioning
The Cricket can be placed on ground / grass by using the supplied small poles. Place the poles in the holes on the bottom of the Cricket and push the poles into the ground or grass (see fig. 3)

You can also place the cricket on a hard underground like stone (fig. 4)
Mark the required position with a marker (not included) and drill a hole using a 7mm drill (not included).

Now place the included plug and attach the included plastic fixing plate (2 screws). Now place the Cricket on top of the plastic fixing plate and turn the Cricket 90 degrees to fix the Cricket to the plastic fixing plate.

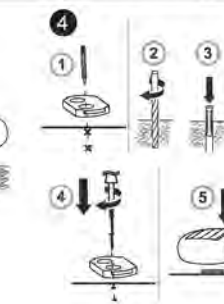
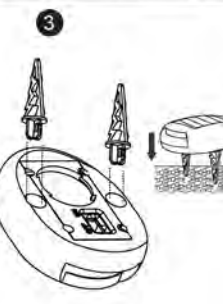
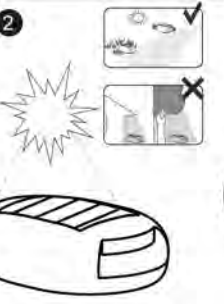
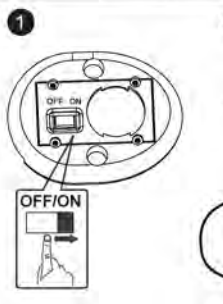
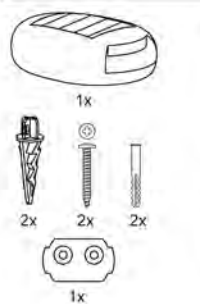
Activate the light - daylight sensor
Through the integrated daylight sensor, the light will automatically activate in the dark and will automatically switch off in daylight condition.

Instruction to remove / replace the battery after lifetime of the Cricket
Release the 4 screws by using a screwdriver and take off the parts as shown in figure 5

Take out the battery (AAA size Ni-MH 300 mAh) and bring the battery to a battery recycling point for recycling.

Technical details:
Battery: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterproof IP44
Solarcell Amorphous 2V 40mA
Lighting time 8 hours
Charging time 10 hours (sunlight)

POWERPLUS HOME & GARDEN



CRICKET

POWERplus Cricket je solární napájený LED světlo ve tvaru kulatého kameňu.

Nabíjení

Posuňte vypínač OFF / ON do polohy ON (obr. 1). Umístěte produkt tak, aby solární články směřovaly na slunce, aby se nabíla zabudovaná baterie.

Umístění

Cricket může být umístěn do trávy nebo na zemi, za pomoci malých zapícných hrotů. Umístěte hroty do dírek na spodní straně osvětlení a zatlačte hroty do trávy nebo země. (Obr.3)
Tako můžete připevnit Cricket na tvrdý povrch, např. kámen (obr.4).
Náznacně si požadované místo fixem (nie je v balení) a vytvářte díry použitím 7mm vrtáku (nie v balení).
Do dierek vložte dodané hmoždinky, následně přiložte plastový držák (2x).
Na horní část držáku umístěte Cricket a otočte jej o 90 stupňů aby se správně upevnil k držáku.

Aktivace světla - senzor osvětlení

Pomocí senzoru okolního světla se osvětlení automaticky aktivuje po setmění a automaticky vypne během dne.

Návod jak vyměnit baterii po vybití:

Odstřikujte 4 šrouby použitím šroubováku a sejměte části podle obrázku 5.

Vyměňte baterii (AAA velikost Ni-MH 300mAh) a odnesťe na sběrné místo baterii.

Technické detaily:

Baterie: AAA Ni-MH 300mAh
Voděodolnost: IP44
Solární článok: Amorfny 2V 40mA
Doba svícení: 8 hodin
Doba nabíjení: 10 hodin na slunci

CRICKET

POWERplus Cricket je solární napájený LED světlo ve tvaru okružného kameňu.

Nabíjení

Posuňte vypínač OFF/ON do polohy ON (obr.1). Umístěte produkt tak, aby solární články směřovaly na slunce, aby sa nabíla zabudovaná batéria.

Umistenie

Cricket môže byť umiestnený do trávy alebo na zemi, za pomoci malých zapícných hrotov. Umístite hroty do dierek na spodnej strane osvetlenia a zatlačte hroty do trávy alebo zeme (obr.3).
Taktiež môžete pripnúť Cricket na tvrdý povrch, napr. kameň (obr.4).
Náznacne si požadované miesto fixkou (nie je v balení) a vytvárate diery použitím 7mm vŕtaku (nie je v balení).
Do dierek vložte dodané hmoždinky, následne priložte plastový držák (2x).
Na hornú časť držáku umiestnite Cricket a otočte ho o 90 stupňov aby sa správne upevnil k držáku.

Aktivácia svetla - senzor osvetlenia

Pomocou senzoru okolného svetla sa osvetlenie automaticky aktivuje po zotmení a automaticky vypne počas dňa.

Návod ako vymeniť batériu po vybití:

Odstřikujte 4 skrutky použitím skrutkovača a odnímate časti podľa obrázku 5.

Vyberte batériu (AAA veľkosť Ni-MH 300mAh) a odnesťe na zberné miesto batériu.

Technické detaily:

Baterie: AAA Ni-MH 300mAh
Voděodolnost: IP44
Solární článok: Amorfny 2V 40mA
Doba svícenia: 8 hodin
Doba nabíjania: 10 hodin na slnku

CRICKET

The POWERplus Cricket is a solar powered LED light in the shape of a pebble stone.

Charging

Slide the OFF/ON switch to the ON position (see fig. 1). Place the solar cell up towards the sun (fig. 2) to charge the internal battery.

Positioning

The Cricket can be placed on ground / grass by using the supplied small poles. Place the poles in the holes on the bottom of the Cricket and push the poles into the ground or grass (see fig. 3).
You can also place the cricket on a hard underground like stone (fig. 4).
Mark the required position with a marker (not included) and drill a hole using a 7mm drill (not included).
Now place the included plug and attach the included plastic fixing plate (2 screws).
Now place the Cricket on top of the plastic fixing plate and turn the Cricket 90 degrees to fix the Cricket to the plastic fixing plate.

Activate the light - daylight sensor

Through the integrated daylight sensor, the light will automatically activate in the dark and will automatically switch off in daylight condition.

Instruction to remove / replace the battery after lifetime of the Cricket

Release the 4 screws by using a screw-driver and take off the parts as shown in figure 5.
Take out the battery (AAA size Ni-MH 300 mAh) and bring the battery to a battery recycling point for recycling.

Technical details:

Battery: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterproof: IP44
Solarcell: Amorphous 2V 40mA
Lighting time: 8 hours
Charging time: 10 hours (sunlight)

CRICKET

The POWERplus Cricket is a solar powered LED light in the shape of a pebble stone.

Charging

Slide the OFF/ON switch to the ON position (see fig. 1). Place the solar cell up towards the sun (fig. 2) to charge the internal battery.

Positioning

The Cricket can be placed on ground / grass by using the supplied small poles. Place the poles in the holes on the bottom of the Cricket and push the poles into the ground or grass (see fig. 3).
You can also place the cricket on a hard underground like stone (fig. 4).
Mark the required position with a marker (not included) and drill a hole using a 7mm drill (not included).
Now place the included plug and attach the included plastic fixing plate (2 screws).
Now place the Cricket on top of the plastic fixing plate and turn the Cricket 90 degrees to fix the Cricket to the plastic fixing plate.

Activate the light - daylight sensor

Through the integrated daylight sensor, the light will automatically activate in the dark and will automatically switch off in daylight condition.

Instruction to remove / replace the battery after lifetime of the Cricket

Release the 4 screws by using a screw-driver and take off the parts as shown in figure 5.
Take out the battery (AAA size Ni-MH 300 mAh) and bring the battery to a battery recycling point for recycling.

Technical details:

Battery: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterproof: IP44
Solarcell: Amorphous 2V 40mA
Lighting time: 8 hours
Charging time: 10 hours (sunlight)

CRICKET

POWERplus Cricket är en stenformat, solcellsdreven LED-lampa.

Laddning

Skjut fram OFF/ON-läget till ON (se bild 1). Placera solcellen uppåt, mot solen (bild 2) för att ladda det interna batteriet.

Positionering

Cricket kan placeras på jorden / gräsmattan med hjälp av de små ben som medföljer. Fast bennen i hålen på undersidan av Cricket och stick ner dem i jorden eller i gräsmattan (se bild 3).
Du kan också placera Cricket på hård underlag, som sten (bild 4). Markera önskad position med en markör (medföljer ej) och borra hål med en 7mm borrar (medföljer ej).
Sätt i de medföljande pluggarna och fast den medföljande fixeringsplattan (2 st).
Placera nu Cricket på fixeringsplattan och vrid den 90 grader för att fästa den på fixeringsplattan.

Aktivera ljuset - dagsljussensor

Genom den integrerade dagsljussensorn så kommer ljuset att automatiskt aktiveras i mörker och automatiskt stängas av i dagsljus.

Hur man avlägsnar / ersätter batteriet efter Crickets livslängd

Lösa de 4 skruvarna genom att använda en skruvmejsel ta bort delarna som visas på bild 5.
Ta ut batteriet (AAA-storlek Ni-MH 300 mAh) och lämna det vid en återvinningsstation.

Tekniska detaljer:

Batteri: AAA Ni-MH 300 mAh
Vattertätt: IP44
Solcell: Amorfhus 2V
Ljusstid: 8 timmar
Laddningstid: 10 timmar (i solljus)

CRICKET

The POWERplus Cricket is a solar powered LED light in the shape of a pebble stone.

Charging

Slide the OFF/ON switch to the ON position (see fig. 1). Place the solar cell up towards the sun (fig. 2) to charge the internal battery.

Positioning

The Cricket can be placed on ground / grass by using the supplied small poles. Place the poles in the holes on the bottom of the Cricket and push the poles into the ground or grass (see fig. 3).
You can also place the cricket on a hard underground like stone (fig. 4).
Mark the required position with a marker (not included) and drill a hole using a 7mm drill (not included).
Now place the included plug and attach the included plastic fixing plate (2 screws).
Now place the Cricket on top of the plastic fixing plate and turn the Cricket 90 degrees to fix the Cricket to the plastic fixing plate.

Activate the light - daylight sensor

Through the integrated daylight sensor, the light will automatically activate in the dark and will automatically switch off in daylight condition.

Instruction to remove / replace the battery after lifetime of the Cricket

Release the 4 screws by using a screw-driver and take off the parts as shown in figure 5.
Take out the battery (AAA size Ni-MH 300 mAh) and bring the battery to a battery recycling point for recycling.

Technical details:

Battery: AAA Ni-MH 300 mAh
Waterproof: IP44
Solarcell: Amorphous 2V 40mA
Lighting time: 8 hours
Charging time: 10 hours (sunlight)

POWERPLUS HOME & GARDEN

