



NL LED-schijnwerper met zonnepaneel

Product parameters

Nr.	Model	Vermogen (W)	Lampgrootte (mm)	Fotovoltaïsch paneel (mm)	Lampenkraan	CCT	Lichtstroom (lm)
1	ZQJ-AAL085	50W	205*170*42	270*180*17	5730/46PCS	6500K	400lm
2	ZQJ-ABL170	100W	260*215*42	350*290*17	5730/107PCS	6500K	800lm
3	ZQJ-ACL250	200W	290*240*42	400*350*17	5730/166PCS	6500K	1200lm
4	ZQJ-AEL420	300W	350*290*43	530*350*17	5730/358PCS	6500K	2000lm

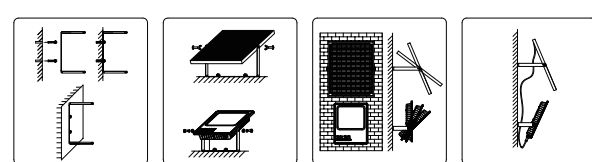
Nr.	Model	Fotovoltaïsch paneel	Lithium-voorraad accu	IP	Oplaatdij	Werkdij	Laadcyclus
1	ZQJ-AAL085	6W 5V	5000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
2	ZQJ-ABL170	12W 5V	10000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
3	ZQJ-ACL250	18W 5V	15000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
4	ZQJ-AEL420	25W 5V	25000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200

Gebruikspositie	Afstand met afstandbediening	De installatiehoogte minder dan 5 MM/methode van glaspanelen en de afstandsbediening	Gebruiksscenario	Nettooppervlakte (g) (inclusief lamp & zonnepaneel)
Wandmontage	8-10m	Lijm/gehard glas/gesp	Outdoor	1855
Wandmontage	8-10m	Lijm/gehard glas/gesp	Outdoor	2465
Wandmontage	8-10m	Lijm/gehard glas/gesp	Outdoor	3945

Functionele instructies voor afstandsbediening voor een solar schijnwerper

Knop	Functie	Effectieve tijden	Gedurende tijdsperiode	Instructie
[ON]	Inschakelen	Voor één keer	Dag & nacht	Licht op volgens de ingestelde tijdsregelmodus (2/4/6/12h)
[OFF]	Uitschakelen	Voor één keer	Dag & nacht	
☀	Grote helderheid	Voor één keer	Dag & nacht	Druk op de knop wanneer het licht brandt en het bereikt 100% helderheid.
☀	Lage helderheid	Voor één keer	Dag & nacht	Druk op de knop wanneer het licht brandt en het bereikt een helderheid van 20%.
[2h]	2 uur timing	Dagelijks	Aand	Licht op met een 100% helderheid, en het licht gaat uit na 2 uur.
[4h]	4 uur timing	Dagelijks	Aand	Licht op volgens [AUTO] modus en het licht gaat uit na 4 uur.
[6h]	6 uur timing	Dagelijks	Aand	Licht op volgens [AUTO] modus en het licht gaat uit na 6 uur.
[AUTO]	12 uur timing	Dagelijks	Aand	Fase 1: brandt een half uur lang bij 60% helderheid. Fase 2: brandt anderhalf uur lang bij 50% helderheid. Fase 3: brandt 4 uur lang bij 30% helderheid. Fase 4: brandt 6 uur lang bij 10% helderheid.

Installatie-instructie



- Boor gaten in de installatiepositie/boor gaten volgens de bevestigingspositie van het fotovoltaïsche zonnepaneel en de lamp.
- Bevestig het fotovoltaïsche paneel met vindermoeren en schroeven; bevestig de lamp met zeskantmoeren en schroeven.
- De hoek van het paneel het fotovoltaïsche paneel kijkt 5-10 graden naar het zuiden door naar het westen die een bepaalde hoek met de horizontale vorming. (De hoek 45° is de aanbevolen waarde van de lampgrootte richting de verticale richting heeft.) (Zorg ervoor dat het licht van de lamp niet op de fotovoltaïsche panelen instrukt.) draai het aan nadat u de hoek hebt aangepast.
- Aansluiting: Sluit het mannelijke en vrouwelijke goed aan en draai de waterdichte dop vast. Controleer of de positie van de lamp overeenstemt met de afstandsbediening. Controleer de schakelaar met de afstandsbediening. Controleer of de afstandsbediening werkt. Het is normaal is na controle, voltooit dan de installatie.

Waarschuwingen

- Berg het installatiegereedschap op en houd het uit de buurt van kinderen.
- De ingebouwde batterij en de batterij kunnen worden gerecycled, gooi deze niet rond.
- Plaats de ingebouwde batterij niet bij vuur want deze kan ontploffen.
- Sluit de lamp niet aan op AC110/220V om schade aan de lamp te voorkomen.
- Installeer het product op een vlakke en stabiele ondergrond en bevestig het fotovoltaïsche paneel goed om te voorkomen dat mensen gewond raken bij blazen van de wind of andere redenen.
- Opdat de lamp efficiënt blijft branden, moet u het stof of het vuil op het oppervlak van de fotovoltaïsche zonnepanelen elke 3-4 maanden reinigen.
- Het is normaal dat het oplaadefect afneemt, en de lichtgevende tijd korter is bij bewolkte of regenachtige dagen in de herfst en de winter.
- Installeer de lamp niet in de buurt van de airconditioning, verwarmingsobjecten of het hoogspanningsnet.

FR Projecteur LED avec panneau solaire

Caractéristiques du produit

N°	Modèle	Puissance (W)	Dimensions de la lampe (mm)	Taille du panneau photovoltaïque (mm)	Pertes de lumière	CCT	Flux lumineux (lm)
1	ZQJ-AAL085	50W	205*170*42	270*180*17	5730/46 pièces	6500 K	400lm
2	ZQJ-ABL170	100W	260*215*42	350*290*17	5730/107 pièces	6500 K	800lm
3	ZQJ-ACL250	200W	290*240*42	400*350*17	5730/166 pièces	6500 K	1200lm
4	ZQJ-AEL420	300W	350*290*43	530*350*17	5730/358 pièces	6500 K	2000lm

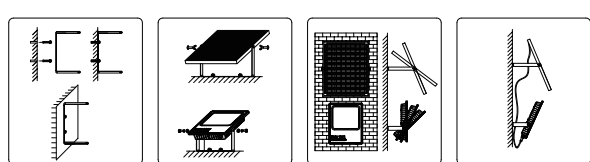
N°	Modèle	Panneau photovoltaïque	Batterie lithium fer phosphate	IP	Temps de charge	Temps de travail	Cycle de charge
1	ZQJ-AAL085	6W 5V	5000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
2	ZQJ-ABL170	12W 5V	10000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
3	ZQJ-ACL250	18W 5V	15000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
4	ZQJ-AEL420	25W 5V	25000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200

Position d'utilisation	Porte de la télécommande	Hauteur d'installation inférieure à 5 MM/méthodes de protection du panneau et dispositif de fixation pertinents	Scénario d'utilisation	Poids net (g) (incluant la lampe et le panneau solaire)
Installation murale	8-10m	Colle/verre trempé/boucle	Extérieur	1185
Installation murale	8-10m	Colle/verre trempé/boucle	Extérieur	1855
Installation murale	8-10m	Colle/verre trempé/boucle	Extérieur	2465
Installation murale	8-10m	Colle/verre trempé/boucle	Extérieur	3945

Instructions de fonctionnement de la télécommande du projecteur solaire

Bouton	Fonction	Temps effectifs	Période	Instructions
[ON]	Allumer	Une fois	Jour / Nuit	S'allume en fonction du mode de contrôle de heure défini (2/4/6/12h)
[OFF]	Eteindre	Une fois	Jour / Nuit	
☀	Haute luminosité	Une fois	Jour / Nuit	Appuyez sur le bouton lorsque le luminaire est allumé pour atteindre une luminosité de 100%.
☀	Basse luminosité	Une fois	Jour / Nuit	Appuyez sur le bouton lorsque le luminaire est allumé pour atteindre une luminosité de 20%.
[2h]	Minuterie 2h	Tous les jours	Nuit	S'allume à 100% de luminosité et s'éteint après 2 heures.
[4h]	Minuterie 4h	Tous les jours	Nuit	S'allume selon le mode [AUTO] et s'éteint après 4 heures.
[6h]	Minuterie 6h	Tous les jours	Nuit	S'allume selon le mode [AUTO] et s'éteint après 6 heures.
[AUTO]	Minuterie 12h	Tous les jours	Nuit	Phase 1: s'allume à 60% de luminosité pendant 0,5 heures. Phase 2: s'allume à 50% de luminosité pendant 1,5 heures. Phase 3: s'allume à 30% de luminosité pendant 4 heures. Phase 4: s'allume à 10% de luminosité pendant 6 heures.

Instructions d'installation



- Percez des trous dans la position d'installation (marquez les trous en fonction de la position du support du panneau solaire et de la lampe). Insérez les chevilles dans les trous et serrez les vis. Vérifiez si tout est normal après vérification, terminez l'installation.
- Fixez le panneau photovoltaïque avec les vis croisées. Vérifiez si l'installation est sécurisée et vérifiez l'interrupteur par télécommande. (Cela doit être fait avant l'installation.)
- Ajustez l'angle: le panneau photovoltaïque fait face à 5-10 degrés au sud par rapport à l'horizontale. (Cela doit être fait avant l'installation.)
- Connexion: branchez bien le mâle et la femelle et serrez le capuchon étanche. Vérifiez si l'installation est sécurisée et vérifiez l'interrupteur par télécommande. (Cela doit être fait avant l'installation.)

Précautions

- Rangez les outils d'installation et gardez-les hors de portée des enfants.
- La batterie et la batterie intégrée peuvent être recyclées, veuillez ne pas les jeter.
- Ne placez pas la batterie intégrée au feu, elle pourrait exploser.
- Nourrait connecter pas à une tension AC110/220V pour éviter d'endommager la lampe.
- Veillez installer le produit sur une surface plane et stable. Fixez bien le panneau photovoltaïque pour éviter de blesser des personnes lorsque le vent souffle ou autre.
- Afin de ne pas affecter l'effet d'utilisation, nettoyez la poussière ou les débris sur la surface du panneau solaire photovoltaïque tous les 3-4 mois.
- Il est normal que l'effet de charge soit affaibli et que la luminosité soit raccourcie si le temps est nuageux ou pluvieux en automne et en hiver.
- Évitez d'installer la lampe près d'un système de réchauffement ou d'un système de réseau électrique à haute tension.

PT Holofote LED com painel solar

Parâmetro do produto

No.	Modelo	Potencia (W)	Tamanho do painel solar (mm)	Tamanho do painel fotovoltaico (mm)	Contas de lâmpada	CCT	Fluxo luminoso (lm)
1	ZQJ-AAL085	50W	205*170*42	270*180*17	5730/46PCS	6500K	400 lm
2	ZQJ-ABL170	100W	260*215*42	350*290*17	5730/107PCS	6500K	800 lm
3	ZQJ-ACL250	200W	290*240*42	400*350*17	5730/166PCS	6500K	1200 lm
4	ZQJ-AEL420	300W	350*290*43	530*350*17	5730/358PCS	6500K	2000 lm

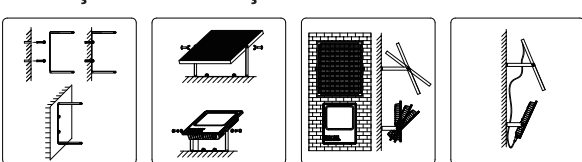
No.	Modelo	Painel fotovoltaico	Bateria de lítio ferro fosfato	IP	Horas de carregamento	Tempo de funcionamento	Ciclo de carga
1	ZQJ-AAL085	6W 5V	5000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
2	ZQJ-ABL170	12W 5V	10000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
3	ZQJ-ACL250	18W 5V	15000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200
4	ZQJ-AEL420	25W 5V	25000mAh 3.2V	66	4-6h@40000 Lux	>13h	>1200

Posição de uso	Distância do controle remoto	Altura de instalação inferior a 5 mm/métodos de proteção do painel de vidro relevantes e dispositivo de fixação	Cenário de uso	Peso líquido (g) (incluindo lâmpada e painel solar)
Instalação de parede	8-10m	Cola/vidro temperado/fevêla	Outdoor	1185
Instalação de parede	8-10m	Cola/vidro temperado/fevêla	Outdoor	1855
Instalação de parede	8-10m	Cola/vidro temperado/fevêla	Outdoor	2465
Instalação de parede	8-10m	Cola/vidro temperado/fevêla	Outdoor	3945

Instruções Funcionais para holofote de Controle Remoto Solar

Botão	Função	Tempo efetivos	período de tempo válido	Instrução
[ON]	Ligar	Por uma vez	Dia e noite	Ilumina de acordo com o modo de controle de tempo definido (2/4/6/12h)
[OFF]	Desligar	Por uma vez	Dia e noite	
☀	Clareza alta	Por uma vez	Dia e noite	Pressione o botão quando a luz estiver acesa e atingi 100% de brilho.
☀	Baixa brilho	Por uma vez	Dia e noite	Pressione o botão quando a luz estiver acesa e atingi 20% de brilho.
[2h]	2 horas cronometragem	Diariamente	Noite	Acende com 100% de brilho e apaga após 2 horas.
[4h]	4 horas cronometragem	Diariamente	Noite	Acende de acordo com o modo [AUTO] e apaga após 4 horas.
[6h]	6 horas cronometragem	Diariamente	Noite	Acende de acordo com o modo [AUTO] e apaga após 6 horas.
[AUTO]	Impulsor 12h	Diariamente	Noite	Fase 1: ilumina com 60% de brilho por 0,5 horas. Fase 2: ilumina com 50% de brilho por 1,5 horas. Fase 3: ilumina com 30% de brilho por 4 horas. Fase 4: ilumina com 10% de brilho por 6 horas.

Instrução de instalação



- Perfure os orifícios na posição de instalação (marque os orifícios de acordo com a posição do suporte do painel solar fotovoltaico e da lâmpada).
- Fixe o painel fotovoltaico com parafusos e porcas sextavadas. Verifique se a instalação é segura e verifique o switch por controle remoto quando terminar a instalação. Se estiver normal após a verificação, conclua a instalação.
- Ajuste o ângulo: o painel fotovoltaico está virado a 5 a 10 graus para o sul a oeste que formam um certo ângulo com a horizontal. (Cela deve ser feita antes da instalação.)
- Conexão: Conecte o macho e a fêmea bem e aperte a tampa a prova d'água. Verifique se a instalação é segura e verifique o switch por controle remoto quando terminar a instalação. Se estiver normal após a verificação, conclua a instalação.

Cuidados

- Guarde as ferramentas de instalação e mantenha-as longe das crianças.
- A bateria embutida e a bateria podem ser recicladas, por favor, não a jogue ao redor.
- Bateria embutida, não coloque o produto no fogo ou pode explodir.
- Não conecte a AC110/220V para evitar danos à lâmpada.
- Instale o produto em uma superfície plana e estável e fixe bem o painel fotovoltaico para evitar ferir as pessoas quando o vento sopra ou outros motivos.
- Para não afetar o efeito de uso, limpe a poeira ou detritos na superfície dos painéis solares fotovoltaicos a cada 3-4 meses.
- É normal que o efeito de carga seja enfraquecido e o tempo luminoso seja encurtado se encontrar o clima como dias nublados ou chuvosos no outono e inverno.
- Evite instalar a lâmpada perto do ar condicionado, objetos de aquecimento ou sistema de rede elétrica de alta tensão.

HU LED reflektor napelemmel

Termék paraméterei

Sz.	Modell	Idejmény (W)	Lámpa mérete (mm)	Fotovoltaikus panel mérete (mm)	LED-ek száma	CCT	Fényáram (lm)
1	ZQJ-AAL085	50W	205*170*42	270*180*17	5730/46 db	6500 K	400 lm
2	ZQJ-ABL170	100W	260*215*42	350*290*17	5730/107 db	6500 K	800 lm
3	ZQJ-ACL250	200W	290*240*42	400*350*17	5730/166 db	6500 K	1200 lm
4	ZQJ-AEL420	300W	350*290*43	530*350*17	5730/358 db	6500 K	2000 lm

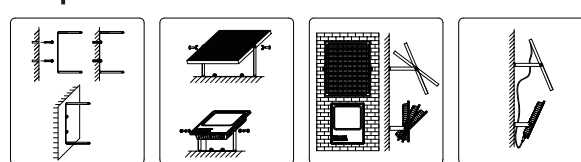
Sz.	Modell	Fotovoltaikus panel	Lithium-vas-foszfát akkumulátor	IP	Töltési idő	Üzemidő	Teljes ciklusok száma
1	ZQJ-AAL085	6W 5V	5000mAh 3.2V	66	4-6 óra 40000 Lux esetén	>13 óra	>1200
2	ZQJ-ABL170	12W 5V	10000mAh 3.2V	66	4-6 óra 40000 Lux esetén	>13 óra	>1200
3	ZQJ-ACL250	18W 5V	15000mAh 3.2V	66	4-6 óra 40000 Lux esetén	>13 óra	>1200
4	ZQJ-AEL420	25W 5V	25000mAh 3.2V	66	4-6 óra 40000 Lux esetén	>13 óra	>1200

Felhasználási hely	Távvezérlési távolság	A felszerelési magasság 5 mm-nél kevesebb / az üveglap védelemének módjai és rögzítő eszközök	Felhasználási hely	Nettó tömeg (g) (lámpa + napelem)
Falra szerelés	8-10m	Ragasztó/edzett üveg/csatl	Külső	1185
Falra szerelés	8-10m	Ragasztó/edzett üveg/csatl	Külső	1855
Falra szerelés	8-10m	Ragasztó/edzett üveg/csatl	Külső	2465
Falra szerelés	8-10m	Ragasztó/edzett üveg/csatl	Külső	3945

Használati utasítás a napelemes reflektor távirányítóhoz

Gomb	Funkció	Érvényességi időtartam	Érvényességi időszak	Utasítás
[ON]	Bekapcsolás	Egy alkalom	Nappal és éjszaka	A beállított időközlekedési módot (2/4/6/12 óra) kaphat fel
[OFF]	Kikapcsolás	Egy alkalom	Nappal és éjszaka	
☀	Magas fényerő	Egy alkalom	Nappal és éjszaka	Nyomja meg a gombot, amikor a lámpa világít, és átker a 100%-os fényerőre.
☀	Alacsony fényerő	Egy alkalom	Nappal és éjszaka	Nyomja meg a gombot, amikor a lámpa világít, és átker a 20%-os fényerőre.
[2h]	2 órá időköz	Minden nap	Éjszaka	100%-os fényerőre és 2 óra elteltével kikapcsol.
[4h]	4 órá időköz	Minden nap	Éjszaka	Az [AUTO] módot megfigyelés bekapcsolás, és 4 óra elteltével kikapcsol.
[6h]	6 órá időköz	Minden nap	Éjszaka	Az [AUTO] módot megfigyelés bekapcsolás, és 6 óra elteltével kikapcsol.
[AUTO]	12 órá időköz	Minden nap	Éjszaka	1. szakasz: 60%-os fényerővel világít, 0,5 óra keresztül. 2. szakasz: 50%-os fényerővel világít, 1,5 óra keresztül. 3. szakasz: 30%-os fényerővel világít, 4 óra keresztül. 4. szakasz: 10%-os fényerővel világít, 6 óra keresztül.

Telepítési utasítás



- Fúrjon lyukakat a telepítési pozícióban (marja a lyukakat a pozíciók alapján). (Cela deve ser feita antes da instalação.)
- A fotovoltaikus panelt a parafusokkal rögzítse a lámpát határozott távolságra a csatlakozástól.
- Állítsa be a szögét: a fotovoltaikus panel 5-10 fokos szögben kell, hogy legyen a vízszinteshez képest. (Cela doit être fait avant l'installation.)
- Csatlakozás: Csatlakoztassa a dugót az aljzatra, és húzza meg a vízszigetelő kupakot. Ellenőrizze, hogy a telepítés biztonságos legyen. (Cela doit être fait avant l'installation.)

Figyelmeztetések

- Tegye el a telepítéshez használt szerszámokat, és tartsa távol a gyerekektől.
- A beépített akkumulátor és az akkumulátor újrahazsnosítható, kérjük, ne dobja ki.
- Beépített akkumulátor, ne tegye a terméket tűzre, mert felrobbanhat.
- A lámpa károsodásának elkerülése érdekében ne csatlakoztassa AC110/220V-ra.
- Kérjük, telepítse a terméket sík és stabil felületre, és rögzítse a fotovoltaikus panelt, hogy elkerülje az emberek sérülését, ha a szél fúj vagy más okok miatt.
- Annak érdekében, hogy ne befolyásolja a használatot, 3-4 hav