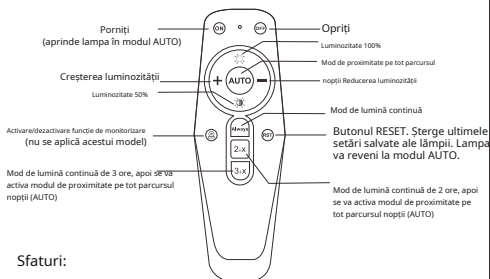


Manual de utilizare al telecomenzii

**Trei moduri de iluminare a lămpii**(După aprinderea lămpii, selectați modul dorit. Dacă nu este selectat, lampa va funcționa în modul AUTO. Odată ce un mod de iluminare este selectat, lampa îl memorează și va porni în ultimul mod selectat după ce este oprită și repornită.

1. Mod AUTO. Acesta este modul de funcționare de bază al lămpii. Înseamnă că senzorul de proximitate este controlat toată noaptea. Lampa luminează la aproximativ 10% din putere tot timpul și la 100% din putere atunci când este detectată mișcare.
2. Modul „2x”, „3x” Înseamnă că după 2 sau 3 ore lampa va trece de la modul continuu la modul de proximitate. Luminozitatea în modul continuu este de 70% din cea a modului de proximitate pe tot parcursul nopții.
3. Modul „întotdeauna”. Aceasta înseamnă lumină continuă toată noaptea. Luminozitatea este de 70%.

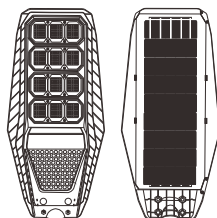


Sfaturi:

1. După apăsarea butonului AUTO, lumina se va aprinde automat când se întunecă (10%, dacă se detectează mișcare 100%, și se va opri în timpul zilei pentru a se încărca.
2. Lampa/telecomanda memorează ultimul mod selectat.
3. Luminozitatea în modul continuu, în modul de lumină continuă de 2 și 3 ore, este de 70% față de modul de proximitate.

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

LAMPĂ SOLARĂ PIONIERĂ



Descrierea dispozitivului

O lampă solară este o lampă electrică care transformă energia solară în electricitate folosind un panou solar. Avantajul acestei soluții este lipsa cablurilor și ușurința instalării fără acces la o sursă de alimentare. În timpul zilei, lampa absoarbe energia solară și o transformă în electricitate, care este stocată în baterii. Lumina se aprinde automat noaptea. Senzorul de mișcare are o rază de acțiune de aproximativ 6-8 metri.



Manual de utilizare

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

Manual de utilizare

1. Lampă	2. Șuruburi	3. Placă metalică
4. Pilot	5. Instrucțiuni	

Instalare

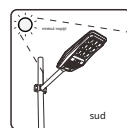
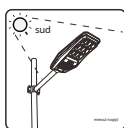
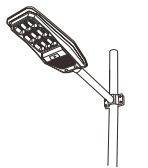
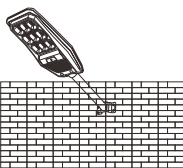
Controlul luminii.

1. scoateți lampa
2. apăsați butonul (MASINA)
3. indicator de încărcare va începe să clipească (instalare panourii solare spre soare)
4. instalați metalul plăcă cu șuruburi
5. puneți capacele pe șuruburi

Instalare

Metoda de instalare

1. Introduceți brațul suportului în lampă și fixați-l cu șuruburi.
2. Asigurați-vă că panoul solar este instalat cu orientare spre sud și nu este blocat de nimic.



(Diagrama efectului orientării panoului asupra eficienței încărcării)

Sfaturi

1. Panoul trebuie orientat la un unghi de 5<sub>min</sub>-10 și la 35<sub>max</sub> vertical de la sud la vest.
2. Instalați panoul solar cu fața spre soare pentru a evita scăderea eficienței încărcării.
3. Asigurați-vă că întreaga instalație este stabilă.

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62