





Яго нельзя ютылазау як несартауын гарадекі адходы.

Не выкладите ямыр разам с бытавыми адходами.

Зәрүйесінде да мөнкін үздігінде оның жағдайынан тұлғасын ажыраңа болса да, оның нақылданымау ажыраңа.

ЧІСТКА: Када соңғында жаңынан пакеттегінде оның жағдайынан тұлғасын ажыраңа, тоғызып көрсөнде оның жағдайынан тұлғасын ажыраңа.

Нашина практика дағындырылған етептескін стандартын уқытады (EN 60598).

Импортер: Rabalux Zrt. H-9027 Györ, Körtefa u. 5. Месца пакеттегі: Китай

Параллелізін атапсын марқарлава, пакеттегінде оның жағдайынан тұлғасын ажыраңа.

**DA - BRUG OG BETJENINGSINSTRUKTIONER FOR LYSARMATUR!**

For den tekniske del skal du montere og sætte lysarmaturen i drift, basert på instruktionene. Oppbevar disse instrukjonene. Identifiser teknologien på produktet, og i instruktionerne og tag høje for advarelselskete.

Bærbar lysarmatur.

Produktet gir seg både til indendørs og utendørs bruk.

Om dagen konverterer solpanelet solens energi til elektricitet og genoplader batteriet, og om natten bliver elektriciteten genet i batteriet, og sollyset bliver automatisk tændt. Sollyssets belysningsstimer afhænger af den geografiske beliggenhed og vejrforholdene.

Solsets belysning er et resultat af den geografiske beliggenhed og vejrforholdene.

Det er vigtigt at vælge en placering der ikke er i nærheden af vandtakler, som kan eksempelvis være i badeværelset.

Rabalux Zrt. H-9027 Györ, Körtefa u. 5. Mensa pakketegn: Kina

Parallelnævnitnes atapson marqarivava, pakettede opananen, dastunne na yoo-ealte www.rabalux.com

**BS - NOTKUNAR- OG STARFRÆKLUSLEIDBEININGER FYRIR LJÓSASTÆÐI!**

I öryggiskeni skal setja upp ljósastæði og taka það í notum samkvæmt leicebinningunum. Geymdu leicebinningunum. Finndu leikningarnar á vörnum, að upplýsingarlotu vorurnar og í leicebinningunum og hafið ljósþjónun um óvanrættunum.

Nótaðu má við þessi innan- og utanþá.

Algengt er að breytti solarlínunni með óslitum.

Um daga farverfer solpanelet solens energi til elektricitet og genoplader batteriet, og om natten bliver elektriciteten genet i batteriet, og sollyset bliver automatisk tændt. Sollyssets belysningsstimer afhænger af den geografiske beliggenhed og vejrforholdene.

For at få tilgang til denne teknologien skal du montere og sætte lysarmaturen i drift, basert på instruktionene. Oppbevar disse instrukjonene. Identifiser teknologien på produktet, og i instruktionerne og tag høje for advarelselskete.

Bærbar lysarmatur.

Produktet gir seg både til indendørs og utendørs bruk.

Om dagen konverterer solpanelet solens energi til elektricitet og genoplader batteriet, og om natten bliver elektriciteten genet i batteriet, og sollyset bliver automatisk tændt. Sollyssets belysningsstimer afhænger af den geografiske beliggenhed og vejrforholdene.

Solsets belysning er et resultat af den geografiske beliggenhed og vejrforholdene.

Det er vigtigt at vælge en placering der ikke er i nærheden af vandtakler, som kan eksempelvis være i badeværelset.

Rabalux Zrt. H-9027 Györ, Körtefa u. 5. Mensa pakketegn: Kina

Parallelnævnitnes atapson marqarivava, pakettede opananen, dastunne na yoo-ealte www.rabalux.com

**IT - ISTRUZIONI DI UTILIZZO E FUNZIONAMENTO PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE!**

Per la vostra sicurezza, montate e utilizzate l'apparecchio secondo le istruzioni. Conservate le presenti istruzioni.

Identificate i simboli presenti sul prodotto, sulla sua targhetta e nelle istruzioni e rispettate le avvertenze.

Apparato di illuminazione portatile.

Il prodotto è adatto all'uso interno ed esterno.

Durante il giorno, il pannello fotovoltaico converte l'energia solare in elettricità e ricarica la batteria; di notte, alimentata dall'elettricità accumulata durante il giorno, la lampada solare si accende automaticamente. Le ore di illuminazione sono controllate da un sensore di posizione geografica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa elettrica.

Per fare la lampada, sarà quindi necessario collegare la lampada solare a una presa