

# SMART IR NIGHTLIGHT WITH 2 USB PORT + PIR FUNCTION ENTAC

## USER INSTRUCTIONS

## EN DE HU RO SK CZ HR SI SR PT LT PL GR IT ES FR BG

### EN

#### FEATURES

- This is a two-purpose product that combines LED infrared sensor lamp and charger.
- The sensor lamp and charger function can be used at the same time, saving sockets.
- Sensor lamp through the touch switch to convert four working modes: infrared induction, normal mode, light off.
- Sensor lamp through the touch switch to convert four working modes: infrared induction, normal mode, light off.
- With light control function in infrared induction mode, the induction can work only when the ambient brightness is dimmed.

#### INSTRUCTIONS

1. Insert the product into the matching socket. After the product is powered on, the initialized light will be on for about 10 seconds. After the light is turned off, the product will enter the normal use state.
2. Insert the USB cable into the USB interface, you can charge the mobile phone, charger and other electronic products. Two USB interfaces can identify the maximum acceptable current of electronic products and intelligently allocate it, with A maximum output of 5V /2.4A.
3. After the product is initialized, the lamp will automatically enter the infrared (human body) induction mode and the indicator will go off. When the ambient brightness is greater than 15Lux, the lamp will not work and will be in standby state. When the ambient brightness is lower than 15Lux, the light will automatically turn on the lighting when people move in the detection range. When people leave, will continue to light 30S or so, automatically shut down.
4. Click the touch switch for the first time, the indicator light will light up, the light will be converted to normal mode.
5. Click the touch switch for the second time, turn off the light function, the indicator light is on.
6. Click the touch switch for the third time, the indicator light will go off. After 3 seconds, it will enter the infrared (human body) induction mode, and so on.
7. When the light is on in both modes, press and hold the touch switch to dimmer the brightness. After the hand leaves the touch switch, press and hold the touch switch again, the brightness becomes bright and so on. After adjusting to the appropriate brightness, release the hand, the light will automatically remember the brightness

#### ATTENTION!

- Operating temperature in -10 ° ~ +35 °
- Do not place lamps in inflammable, explosive, damp and unstable places. Do not install them in places where the air flow and temperature change greatly (such as near Windows, air conditioners, fans, stoves, etc.).
- Do not pour or immerse the product in water.
- When the product is not used for a long time, pull it out of the socket and put it in a dry place.
- When the product is abnormal, please cut off the power, and then repair it out from the socket, and ask electrical professionals to repair.

### DE

#### FEATURES

- Dies ist ein Zwei-Zweck-Produkt, das eine LED- Licht mit Berührungssensor und ein Ladegerät kombiniert.
- Die Sensorlampe und die Ladefunktion können gleichzeitig verwendet werden, um Steckdosen zu sparen.
- Sensor-Lampe durch den Touch-Schalter, drei Stufen der Helligkeitseinstellung.
- Sensor-Lampe durch den Touch-Schalter zu konvertieren vier Arbeitsmodi: Infrarot-Induktion, Normal-Modus, Licht aus.
- Mit Lichtsteuerungsfunktion im Infrarot-Induktionsmodus. Die Induktion kann nur funktionieren, wenn die Umgebungshelligkeit gedimmt ist.

#### ANWEISUNGEN

1. Stecken Sie das Produkt in die passende Steckdose ein. Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet das Initialisierungslicht etwa 10 Sekunden lang. Nachdem das Licht ausgeschaltet ist, geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.
2. Stecken Sie das USB-Kabel in die USB-Schnittstelle. Sie können das Mobiltelefon, das Ladegerät und andere elektronische Produkte aufladen. Zwei USB-Schnittstellen können den maximal zulässigen Strom von elektronischen Produkten erkennen und intelligent zuweisen, mit einem maximalen Ausgang von 5V /2.4A.
3. Nachdem das Produkt initialisiert wurde, geht die Lampe automatisch in den Infrarot-Induktionsmodus (menschlicher Körper) über und die Anzeige erlischt. Wenn die Umgebungshelligkeit größer als 15Lux ist, wird die Lampe nicht funktionieren und wird im Standby-Modus sein. Wenn die Umgebungshelligkeit geringer als 15Lux ist, schaltet sich die Leuchte automatisch ein, wenn sich Personen im Erfassungsbereich bewegen. Wenn die Leute abgehen, wird weiterhin 30S oder so leuchten, wird automatisch ausgeschaltet.
4. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum ersten Mal, die Anzeigeleuchte leuchtet auf, das Licht wird in den normalen Modus umgewandelt.
5. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum zweiten Mal, schalten Sie die Leuchte aus.
6. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum dritten Mal, die Anzeigeleuchte erlischt. Nach 3 Sekunden geht das Gerät in den Infrarot-Induktionsmodus (menschlicher Körper) über, usw.
7. Wenn das Licht in beiden Modi eingeschaltet ist, halten Sie den Touch-Schalter gedrückt, um die Helligkeit zu dimmen. Nachdem die Hand den Touch-Schalter verlassen hat, drücken und halten Sie den Touch-Schalter erneut, die Helligkeit wird heller und so weiter. Nachdem Sie die gewünschte Helligkeit eingestellt haben, lassen Sie die Hand los, und die Leuchte merkt sich automatisch die eingestellte Helligkeit.

#### Achtung!

- Betriebstemperatur in -10 ° ~ +35 °
- Stellen Sie die Lampen nicht an brennbaren, explosiven, feuchten und instabilen Orten auf.
- Stellen Sie die Lampen nicht an entflammbare, explosive, feuchte und instabile Orte. Montieren Sie die Lampen nicht an Orten, an denen der Luftstrom und die Temperatur stark schwanken (z. B. in der Nähe von Fenstern, Klimaanlage, Ventilatoren, Öfen usw.).
- Das Produkt nicht in Wasser gießen oder tauchen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie es aus der Steckdose und bewahren Sie es an einen trockenen Ort auf.
- Wenn das Gerät eine Störung aufweist, schalten Sie es bitte aus, ziehen Sie es aus der Steckdose und lassen Sie es von einem Fachmann reparieren.

### HU

#### Tulajdonoságok

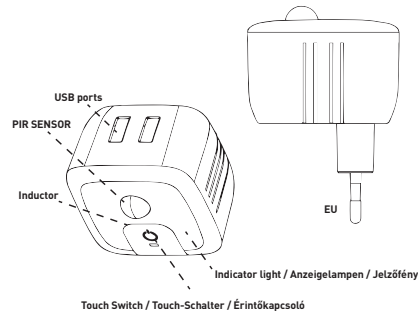
- Ez egy olyan kétfunkciós termék, amely egyesíti a LED-es érzékelő lámpát és a töltőt.
- Az érzékelő lámpa és a töltő funkció egyidejűleg használható, így aljátokotk spórolhat.
- Érzékelő lámpa az érintőkapcsolóval, három fokozatú fényerőbeállítás.
- Az érzékelő lámpa az érintőkapcsolóval négy munkamódba állítható: infravörös indukció, normál üzemmód, kikapcsolt fény.
- Fényerőelő funkcióval az infravörös indukció üzemmódban, az indukció csak akkor működhet, ha a környezeti fényerő alacsonyabb.

#### Utasítások

1. Helyezze a terméket a megfelelő aljzatba. A termék bekapcsolása után az inicializált lámpa körülbelül 10 másodpercig világít. A fény kiálása után a termék normál használati állapotba kerül.
2. Helyezze be az USB-kábelt az USB-csatlakozóba, töltheti a mobiltelefont, a töltőt és más elektronikus termékeket. Két USB csatlakozó képes azonosítani az elektronikai termékek maximálisan megengedett áramát, és intelligensen elosztani azt, A maximális kimenet 5V /2.4A.
3. A termék inicializálása után a lámpa automatikusan belép az infravörös (emberi test) indukciós üzemmódba, és a kijelző kialszik. Ha a környezeti fényerő nagyobb, mint 15Lux, a lámpa nem fog működni, és készenléti állapotban lesz. Ha a környezeti fényerő kisebb, mint 15Lux, a lámpa automatikusan bekapcsolja a világítást, amikor az emberek az érzékelési tartományban mozognak. Amikor nincs mozgás, továbbra is világít körülbelül 30 másodpercig ezután automatikusan kikapcsol.
4. kattintson az érintőkapcsolóra először, a jelzőfény kigyullad a fény normál üzemmódba kerül.
5. kattintson az érintőkapcsolóra másodszorra, kapcsolja ki a fény funkciót, a jelzőfény világít.
6. kattintson harmadszor az érintőkapcsolóra, a jelzőfény kialszik. 3 másodperc múlva az infravörös (emberi test) indukciós üzemmódba lép, és így tovább.
7. Amikor a fény mindkét üzemmódban világít, nyomja meg és tartsa lenyomva az érintőkapcsolót a fényerő csökkentéséhez. Engedje el az érintőkapcsolót, nyomja meg újra és tartsa lenyomva ismét az érintőkapcsolót, a fényerő növeléséhez. A megfelelő fényerő beállítás után ne nyomja tovább a gombot, a fény automatikusan megjegyzi a fényerőt.

#### Figyelme!

- Működési hőmérséklet -10 ° ~ +35 ° között
- Ne helyezze a lámpákat gyúlékony, robbanásveszélyes, nedves és instabil helyekre.
- Ne helyezze a lámpákat gyúlékony, robbanásveszélyes, nedves és instabil helyekre. Ne helyezze el őket olyan helyeken, ahol a légáramlás és a hőmérséklet nagymértékben változik (plédául ablakok, légkondicionálók, ventilátorok, kályhák stb. közelében).
- Ne üntse vagy merítse a terméket vízbe.
- Ha a terméket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a foglalatból, és tegye száraz helyre.
- Ha a termék rendellenes, kérjük, kapcsolja ki az áramellátását, majd húzza ki az aljzatból, és kérje meg az elektromos szakembereket a javításra.



more info



## RO

### FEATURES

- Dies ist ein Zwei-Zweck-Produkt, das eine LED- Licht mit Berührungssensor und ein Ladegerät kombiniert.
- Die Sensorlampe und die Ladefunktion können gleichzeitig verwendet werden, um Steckdosen zu sparen.
- Sensor-Lampe durch den Touch-Schalter, drei Stufen der Helligkeitseinstellung.
- Sensor-Lampe durch den Touch-Schalter zu konvertieren vier Arbeitsmodi: Infrarot-Induktion, Normal-Modus, Licht aus.
- Mit Lichtsteuerungsfunktion im Infrarot-Induktionsmodus. Die Induktion kann nur funktionieren, wenn die Umgebungshelligkeit gemindert ist.

### ANWEISUNGEN

1. Stecken Sie das Produkt in die passende Steckdose ein. Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet das Initialisierungslicht etwa 10 Sekunden lang. Nachdem das Licht ausgeschaltet ist, geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.
2. Stecken Sie das USB-Kabel in die USB-Schnittstelle. Sie können das Mobiltelefon, das Ladegerät und andere elektronische Produkte aufladen. Zwei USB-Schnittstellen können den maximal zulässigen Strom von elektronischen Produkten erkennen und intelligent zuweisen, mit einem maximalen Ausgang von 5V /2,4A.
3. Nachdem das Produkt initialisiert wurde, geht die Lampe automatisch in den Infrarot-Induktionsmodus (menschlicher Körper) größer als die Anzeige erlischt. Wenn die Umgebungshelligkeit größer als 15Lux ist, wird die Lampe nicht funktionieren und wird im Standby-Modus sein. Wenn die Umgebungshelligkeit geringer als 15Lux ist, schaltet sich die Leuchte automatisch ein, wenn sich Personen im Erfassungsbereich bewegen. Wenn die Leute abgehen, wird weiterhin 30S oder so leuchten, wird automatisch ausgeschaltet.
4. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum ersten Mal, die Anzeigelampe leuchtet auf, das Licht wird in den normalen Modus umgewandelt.
5. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum zweiten Mal, schalten Sie die Lichtfunktion, die Anzeigelampe leuchtet.
6. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum dritten Mal, die Anzeigelampe erlischt. Nach 3 Sekunden geht das Gerät in den Infrarot-Induktionsmodus (menschlicher Körper) über, usw.
7. Wenn das Licht in beiden Modi eingeschaltet ist, halten Sie den Touch-Schalter gedrückt, um die Helligkeit zu dimmen. Nachdem die Hand den Touch-Schalter verlassen hat, drücken und halten Sie den Touch-Schalter erneut, die Helligkeit wird heller und so weiter. Nachdem Sie die gewünschte Helligkeit eingestellt haben, lassen Sie die Hand los, und die Leuchte merkt sich automatisch die eingestellte Helligkeit.

### Achtung!

- Betriebstemperatur in -10 ° ~ +35 °
- Stellen Sie die Lampen nicht an brennbaren, explosiven, feuchten und instabilen Orten auf.
- Stellen Sie die Lampen nicht an entflammbare, explosive, feuchte und instabile Orte. Montieren Sie die Lampen nicht an Orten, an denen der Luftstrom und die Temperatur stark schwanken (z. B. in der Nähe von Fenstern, Klimaanlage, Ventilatoren, Öffnen usw.).
- Das Produkt nicht in Wasser gießen oder tauchen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie es aus der Steckdose und bewahren Sie es an einen trockenen Ort auf.
- Wenn das Gerät eine Störung aufweist, schalten Sie es bitte aus, ziehen Sie es aus der Steckdose und lassen Sie es von einem Fachmann reparieren.

## SK

### FUNKCIE

- Ide o dvoúčelový výrobok, ktorý kombinuje infračervenú lampu LED a nabíjačku.
- Funkciu senzorevej lampy a nabíjačky možno používať súčasne, čím sa šetria zásuvky.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykového spínača prevádza štyri pracovné režimy: infračervená indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykového spínača na konverziu štyroch pracovných režimov: infračervená indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- S funkciou ovládania svetla v režime infračervenej indukcie, indukcia môže fungovať len vtedy, keď je jas okolia stlmý.

### INŠTRUKCIE

1. Vložte výrobok do zodpovedajúcej zásuvky. Po zapnutí produktu sa inicializačné svetlo rozsvieti na približne 10 sekúnd. Po zhasnutí svetla sa produkt prepne do normálneho stavu používania.
2. Vložte USB kábel do USB rozhrania, môžete nabíjať mobilný telefón, nabíjačku a iné elektronické produkty. Dve USB rozhrania dokážu identifikovať maximálny prijateľný prúd elektronických produktov a inteligentne ho priradiť, pričom A maximálny výstupom 5V /2,4A.
3. Po inicializácii produktu lampa automaticky prejde do infračervenej (ľudského tela) indukčného režimu a indikátor zhasne. Keď je okolity jas vyšší ako 15Lux, lampa nebude fungovať a bude v pohotovostnom stave. Keď je okolitý jas nižší ako 15Lux, svetlo automaticky zapne osvetlenie, keď sa ľudia pohybujú v dosahu detekcie. Keď ľudia odídu, bude naďalej svietiť 30S alebo tak, automaticky sa vypne.
4. Prvkrát kliknite na dotykový spínač, kontrolka sa rozsvieti. Svetlo sa prepne do normálneho režimu.
5. Druhýkrát kliknite na dotykový spínač a vypnite funkciu osvetlenia, kontrolka svieti.
6. Kliknite na dotykový spínač tretikrát, kontrolka zhasne. Po 3 sekundách prejde do infračervenej (ľudského tela) indukčného režimu atď.
7. Keď je svetlo zapnuté v oboch režimoch, stlačte a podržte dotykový spínač, aby ste stlmili jas. Keď ruka opúšťa dotykový spínač, znovu stlačte a podržte dotykový spínač, jas sa rozjasní atď. Po nastavení vhodného jasu uvoľnite ruku, svetlo sa jas automaticky zapamätá.

### POZOR!

- Prevádzková teplota v -10 ° ~ +35 °
- Nekladte lampu na horľavé, výbušné, vlhké a nestabilné miesta.
- Lampy neumiestňujte na horľavé, výbušné, vlhké a nestabilné miesta. Neinštalujte ich na miesta, kde sa prúdenie vzduchu a teplota výrazne menia (napríklad v blízkosti okien, klimatizácií, ventilátorov, sprokov atď.).
- Výrobok nelajte ani neponárajte do vody.
- Keď sa výrobok dlhší čas nepoužíva, vyľahnite ho zo zásuvky a uložte na suché miesto.
- Ak je produkt abnormálny, vypnite napájanie a potom ho vyľahnite zo zásuvky a požiadajte elektrikárov o opravu.

## CZ

### FUNKCE

- Jedná se o dvouúčelový produkt, který kombinuje LED infračervenou senzorovou lampou a nabíječku.
- Senzorovou lampou a funkcí nabíječky lze používat současně, což šetří zásuvky.
- Senzorová lampa pomocí dotykového spínače převádí čtyři pracovní režimy: infračervená indukce, normální režim, vypnuté světla.
- Senzorová lampa pomocí dotykového spínače převádí čtyři pracovní režimy: infračervená indukce, normální režim, vypnuté světlo.
- S funkcí ovládání světla v infračerveném indukčním režimu, indukce může fungovat pouze při ztlumeném okolním jasu.

### INSTRUKCE

1. Vložte výrobek do odpovídající zásuvky. Po zapnutí výrobku se asi na 10 sekund rozsvítí kontrolka inicializace. Po zhasnutí kontrolky přejde výrobek do stavu normálního používání.
2. Vložte kabel USB do rozhraní USB, můžete nabíjet mobilní telefon, nabíjačku a další elektronické výrobky. Dvě rozhraní USB dokážou rozpoznat maximální přijatelný proud elektronických výrobků a inteligentně jej přiřadí, přičemž A maximální výstup je 5 V /2,4 A.
3. Po inicializaci výrobku lampa automaticky přejde do režimu infračervené indukce (lidské tělo) a indikátor zhasne. Pokud je okolní jas větší než 15Lux, lampa nebude pracovat a bude v pohotovostním stavu. Když je jas okoli nižší než 15Lux, světlo automaticky zapne osvětlení, když se v dosahu detekce pohybují lidé. Když lidé odejdou, bude pokračovat v rozsvěcování asi 30S, poté se automaticky vypne.
4. Klepněte na dotykový spínač poprvé, kontrolka se rozsvítí a kontrolka se prepne do normálního režimu.
5. Klepněte na dotykový spínač podruhé a vypněte funkci osvětlení, kontrolka svítí.
6. Klepněte na dotykový spínač potřetí, kontrolka zhasne. Po 3 sekundách přejde do infračervené (lidského těla) indukčního režimu a tak dále.
7. Když je světlo zapnuté v obou režimech, stiskněte a podržte dotykový spínač pro ztlumení jasu. Poté, co ruka opouští dotykový spínač, stiskněte a podržte dotykový spínač znovu, jas se rozjasní a tak dále. Po nastavení vhodného jasu uvolněte ruku, světlo si jas automaticky zapamatuje.

### POZORNOST!

- Provozní teplota v -10 ° ~ +35 °
- Neumísťujte lampy na hořlavé, výbušné, vlhké a nestabilní místa.
- Neumísťujte lampy na hořlavé, výbušné, vlhké a nestabilní místa. Neinstalujte je na místa, kde se proudění vzduchu a teplota výrazně mění (například blízko oken, klimatizace, ventilátorů, kamen atď.).
- Nelijte ani neponožujte výrobek do vody.
- Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyľahněte jej ze zásuvky a uľože na suché místo.
- Pokud je produkt abnormální, vypněte napájení, vyľahněte jej ze zásuvky a požádejte o opravu odborníky na elektro.

## HR

### OSOBINE

- Ovo je donamjenski proizvod koji kombinira LED infracrvenu senzorску lampu i punjač.
- Senzorska lampа i funkcija punjača mogu se koristiti istovremeno, štedeći utičnice.
- Senzorska lampа preko prekidača na dodir za prevaranje četiri načina rada: infracrvena indukcija, normalni način rada, svjetlo isključeno.
- Senzorska lampа preko prekidača na dodir za prevaranje četiri načina rada: infracrvena indukcija, normalni način rada, svjetlo isključeno.
- S funkcijom upravljanja svjetlom u infracrvenom indukcijskom načinu rada, indukcija može raditi samo kada je ambijentalna svjetlina prigušena.

### UPUTE

1. Umetnite proizvod u odgovarajuću utičnicu. Nakon što se proizvod uključi, inicializirano svjetlo će svijetliti oko 10 sekundi. Nakon što se svjetlo isključi, proizvod će ući u stanje normalne upotrebe.
2. Umetnite USB kabel u USB sučelje, možete puniti mobilni telefon, punjač i druge elektroničke proizvode. Dva USB sučelja mogu identificirati maksimalnu prihvatljivu struju elektroničkih proizvoda i inteligentno je dodijeliti, s maksimalnim izlazom od 5V /2,4A.
3. Nakon što se proizvod inicializira, lampа će automatski ući u infracrveni (ljudsko tijelo) način indukcije i indikator će se ugasiiti. Kada je ambijentalna svjetlina veća od 15Lux, lampа neće raditi i bit će u stanju pripravnosti. Kada je osvijetljenje okoline niže od 15Lux, svjetlo će se automatski uključiti kada se ljudi kreću u dometu detekcije. Kada ljudi odđu, nastavit će svijetliti 30S ili tako nešto, automatski će se isključiti.
4. Pritisnite prekidač osjetljiv na dodir po prvi put, svjetlo indikatorа će zasvijetliti, svjetlo će se pretvoriti u normalni način rada.
5. Kliknite na dodirni prekidač po drugi put, isključite funkciju svjetla, svjetlo indikatorske lampice.
6. Pritisnite prekidač osjetljiv na dodir po treći put, svjetlo indikatorа će se ugasiiti. Nakon 3 sekunde, ući će u infracrveni način (ljudsko tijelo) indukcije, i tako dalje.
7. Kada je svjetlo uključeno u oba načina, pritisnite i držite dodirni prekidač za prigušavanje svjetline. Nakon što ruka napusti dodirni prekidač, ponovno pritisnite i držite dodirni prekidač, svjetlina postaje jačija i tako dalje. Nakon podavašanja na odgovarajuću svjetlinu, otpustite ruku, svjetlo će automatski zapamtiti svjetlinu.

### PAŽNJA!

- Radna temperatura od -10 ° ~ +35 °
- Ne stavljajte svjetiljke na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mjesta.
- Ne stavljajte svjetiljke na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mjesta. Nemojte ih postavljati na mjesta gdje se protok zraka i temperatura jako mijenjaju (kao što je u blizini prozora, klima uređaja, ventilatora, štencijska itd.).
- Proizvod nemojte uljevati niš uranjati u vodu.
- Ako se proizvod ne koristi dulje vrijeme, izvucite ga iz utičnice i stavite na suho mjesto.
- Ako je proizvod neispravan, isključite napajanje, zatim ga izvucite iz utičnice i zamolite električare da popravе.

## SI

### LASTNOSTI

- To je izdelek z dvojno funkcijo, ki združuje LED lučko s senzorjem za dotik in polnilnik.
- Lučka za zaznavanje in funkcijo polnjenja lahko uporabljate hkrati, tako da lahko prahrnite vtičnice.
- Senzorska svetilka s stikalom na dotik, tri stopnje nastavitve svetlosti.
- Senzorsko luč lahko nastavite na štiri načine delovanja s stikalom na dotik: infrardeča indukcija, običajni način delovanja, lučka izklopljena.
- S funkcijo nadzora svetlobe v načinu infrardeče indukcije. Indukcija lahko deluje le, če je svetloba okolice nižja.

### NAVODILA

- Izdelek postavite vtičnico v primerno vtičnico. Ko je izdelek vklopljen, lučka za inicializacijo zasveti za približno 10 sekund. Ko lučka ugasne, se izdelek vrne v običajen način delovanja.
- Vstavite kabl USB v vrata USB, lahko napolnite mobilni telefon, polnilce in druge elektronske izdelke. Dva priključna USB lahko prepoznata največji dovoljeni tok elektronskih izdelkov in ga inteligentno porazdelita. Največji izhod je 5 V / 2,4 A.
- Ko je izdelek inicializiran, bo svetilka samodejno prešla v infrardeči (zelo svetlo) način indukcije in zaenkrat se bo izklopil. Če je svetloba okolice večja od 15 luks, svetilka ne bo delovala in bo v stanju pripravljenosti. Ko je svetlost okolice manjša od 15 luks, bo svetilka samodejno vklopila luč, ko se ljudje premikajo v območju zaznavanja. Ko ni premikanja, bo ostal vklopljen približno 30 sekund in se nato samodejno izklopil.
- Najprej kliknite stikalo na dotik, indikatorska lučka bo zasvetila. Lučka bo v običajnem načinu.
- Drugič kliknite stikalo na dotik, izklopite funkcijo luči. Indikatorska lučka svetlo.
- Tretjič kliknite stikalo na dotik, indikatorska lučka bo ugasnila. Po 3 sekundah bo vstopil v infrardeči način (zelo svetlo) in tako naprej.
- Ko lučka svetli v obeh načinih, pritisnite in držite stikalo na dotik, da zmanjšate svetilko. Spustite stikalo na dotik, znova pritisnite in držite stikalo na dotik, da povečate svetilko. Po nastavitvi ustrezne svetlosti ne pritisnite gumba znova, lučka si bo samodejno zapomnila svetlost.

### POZOR!

- Delovna temperatura med  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$
- Svetilke ne postavljajte na vnetljiva, eksplozivna, mokra in nestabilna mesta.
- Svetilke ne postavljajte na vnetljiva, eksplozivna, mokra in nestabilna mesta. Ne postavljajte jih na mesta, kjer se pretek zrak in temperatura močno spreminjata (na primer blizu oken, klimatskih naprav, ventilatorjev, peč itd.).
- Izdelka ne poljajte ali potapljajte v vodo.
- Če izdelka ne uporabljate dlje časa, ga odstranite iz ohišja in postavite na suho mesto.
- Če izdelke ne deluje normalno, izklopite napajanje, nato ga izvezite iz vtičnice in prosite električarja, da ga popravi.

## SR

### Karakteristike

- Ovo je dvonamerni senzor koji kombinuje LED lampu sa senzorom na dodir i punjač.
- Lampa sa senzorom i funkcija punjača mogu da se koriste istovremeno, čime se štede utikači.
- Lampa sa senzorom preko prekidača na dodir, tri nivoa podešavanja jačine svetla.
- Lampa sa senzorom može da se podesi na četiri režima rada pomoću senzorskog prekidača: infracrvena indukcija, normalan režim rada, isključeno svetlo.
- Sa funkcijom kontrole svetla u infracrvenom indukcijom režim rada, indukcija može da funkcioniše samo ako je jačina svetla okoline niža.

### Upitstvo

- Priključite proizvod u odgovarajući utikač. Posle uključivanja proizvoda, pokrenuto svetlo će biti uključeno oko 10 sekundi. Posle isključivanja svetla, proizvod će preći u normalno stanje upotrebe.
- Ubacite USB kabl u USB interfejs, možete da punite mobilni telefon, punjač i druge elektronske proizvode. Dva USB interfejsa mogu da identifikuju maksimalnu prihvatljivu struju elektronskih proizvoda i da je inteligentno raspodele, sa maksimalnim izlazom od 5V /2,4A.
- Posle pokretanja proizvoda, lampa će automatski ući u infracrveni (jako svetlo) indukcijom režim rada i indikator će se ugasi. Kada je osvetljenost okoline veća od 15 Luksa, lampa neće raditi i biće u stanju pripravnosti. Kada je osvetljenost ambijenta niža od 15 Luksa, svetlo će se automatski uključiti kada se ljudi kreću u opsegu detekcije. Kada ljudi odu, nastavice da svetli oko 30 sekundi, a posle toga se svetlo automatski gasi.
- Prvi put kliknite na senzorski prekidač, indikatorska lampica će se upaliti. Svetlo će biti prebačeno u normalan režim rada.
- Kliknite na dodirni prekidač po drugi put, uključite funkciju svetla. Indikatorska lampica je uključena.
- Kliknite na dodirni prekidač po treći put, indikatorska lampica će se ugasi. Posle 3 sekunde, ući će u infracrveni (jako svetlo) indukcijom režim rada i tako u krug.
- Kada je svetlo uključeno u oba režima rada, pritisnite i držite senzorski prekidač da biste smanjili osvetljenost. Kada ruka napusti senzorski prekidač, ponovo pritisnite i držite senzorski prekidač, jačina svetla će da postane jača, i tako u krug. Nakon podešavanja na odgovarajuću jačinu svetla, sklonite ruku i svetlo će automatski da zapamti jačinu svetla.

### Pažnja

- Radna temperatura je između  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$
- Nemojte da postavljate lampe na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mesta.
- Nemojte da postavljate lampe na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mesta. Ne postavljajte ih na mesta gde se protok vazduha i temperatura u velikoj meri menjaju (na primer, u blizini prozora, klima uređaja, ventilatora, peći itd.).
- Ne sipajte vodu na proizvod niti ga uranjajte u vodu.
- Ako se proizvod ne koristi duže vreme, izvucite ga iz utikača i stavite ga na suvo mesto.
- Ako je proizvod neispravan, isključite napajanje, a zatim ga izvucite iz utikača i tražite od električara da ga popravi.

## PT

### CARACTERÍSTICAS

- Este é um produto de dupla função que combina uma lâmpada LED com sensor de toque e um carregador.
- A lâmpada de detecção e a função de carregamento podem ser usadas simultaneamente, para que você possa economizar plugues.
- Sensor de luz com interruptor de toque, três níveis de ajuste de brilho.
- A luz do sensor pode ser ajustada para quatro modos com o interruptor de toque: indução infravermelha, modo normal, iluminação desligada.
- Modo de indução infravermelho com função de controle de luz. A indução só funciona quando a luminosidade do ambiente é menor.

### Propriedades

- Conecte o produto na tomada correta. Depois que o produto é ligado, a lâmpada de inicialização acende por cerca de 10 segundos. Depois que a luz se apaga, o produto volta ao uso normal.
- Conecte o cabo USB na porta USB para carregar o celular, carregador e outros produtos eletrônicos. Dois conectores USB podem identificar a corrente máxima permitida de produtos eletrônicos e distribuí-la de forma inteligente. A saída máxima é 5V/2,4A.
- Após a inicialização do produto, a lâmpada entrará automaticamente no modo de indução infravermelha (corpo humano) e a tela desligará. Se a luminosidade ambiente for superior a 15 lux, a lâmpada não funcionará e ficará em modo de espera. Se o brilho do ambiente for inferior a 15 lux, a lâmpada acenderá automaticamente a luz quando as pessoas se moverem na faixa de detecção. Se não houver movimento, ele permanecerá ligado por cerca de 30 segundos e depois desligará automaticamente.
- Primeiro clique no botão de toque, a luz indicadora acenderá. A lâmpada estará no modo normal.
- Clique no botão de toque uma segunda vez e desligue a função de luz. A luz indicadora estará acesa.
- Clique no botão de toque pela terceira vez, a luz indicadora desligará. Após 3 segundos, ele entrará no modo de indução infravermelha (corpo humano) e assim por diante.
- Se a luz estiver acesa em ambos os modos, pressione e segure o botão de toque para diminuir o brilho. Solte o botão de toque, pressione e segure o botão de toque novamente para aumentar o brilho. Depois de definir o brilho apropriado, não pressione o botão novamente, a lâmpada lembrará o brilho automaticamente. luz indicadora

### Atenção

- Temperatura operacional entre  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$
- Não coloque as lâmpadas em locais inflamáveis, explosivos, úmidos e instáveis.
- Não coloque as lâmpadas em locais inflamáveis, explosivos, úmidos e instáveis. Não os coloque em locais onde o fluxo de ar a temperatura variem muito (como perto de janelas, ar condicionado, ventiladores, fogões, etc.).
- Não despeje ou mergulhe o produto em água.
- Se não for utilizar o produto por muito tempo, retire-o da caixa e guarde-o em local seco.
- Se o produto estiver anormal, desligue a fonte de alimentação, desconecte-o da tomada e peça a um eletricitista para repará-lo.

## LT

### FUNKCIJOS

- Tai dveju paskirčių gaminy, kuriame yra LED infraraudonųjų spindulių jutliktio lempa ir įkroviklis.
- Vienu metu galima naudoti jutliktio lempute ir įkroviklio funkcija, taupant lizdus.
- Jutliktio lempute per jutliktinį jungiklį, kad paverstų keturis darbo režimus: infraraudonųjų spindulių indukcija, įprastas režimas, šviesa išjungta.
- Jutliktio lempute per jutliktinį jungiklį, kad paverstų keturis darbo režimus: infraraudonųjų spindulių indukcija, įprastas režimas, šviesa išjungta.
- Su šviesos valdymo funkcija infraraudonųjų spindulių indukcijos režimu. indukcija gali veikti tik tada, kai aplinkos šviesumas yra priremtytas.

### INSTRUKCIJOS

- Įkiškite gaminį į atitinkamą lizdą. Įjungus gaminį, inicijavimo lempute degs maždaug 10 sekundžių. Išjungus šviesos gaminy peris į įprasto naudojimo būseną.
- Įkiškite USB kabelį į USB sąsają, galėsite įkrauti mobilųjį telefoną, įkroviklį ir kitus elektroninius gaminius. Du USB sąsajos gali nustatyti didžiausią priimtina elektroninių gaminių srovę ir sumaniai ją paskirstyti, o maksimali išvestis yra 5 V / 2,4 A.
- Pradejus gaminį, lempute automatiškai persijungs į infraraudonųjų spindulių (žmogaus kūno) indukcijos režimą ir indikatorius užges. Kai aplinkos šviesumas didesnis nei 15 luksų, lempute neveiks ir veiks budėjimo režimu. Kai aplinkos šviesumas yra mažesnis nei 15 luksų, apšvietimas automatiškai įjungs, kai žmonės judės aptinkimo zonoje. Kai žmonės išeis, toliau švies 30S arba tiek, automatiškai išsijungs.
- Pirma kartą spustelėkite jutliktinį jungiklį, užsiedgs indikatoriaus lempute. šviesa bus perjungta į įprastą režimą.
- Antra kartą spustelėkite jutliktinį jungiklį, išjunkite apšvietimo funkciją, dega indikatoriaus lempute.
- Trečia kartą spustelėkite jutliktinį jungiklį, indikatoriaus lempute užges. Po 3 sekundžių jis peris į infraraudonųjų (žmogaus kūno) indukcijos režimą ir pan. 7. Kai šviesa įjungta abiem režimuais, paspauskite ir palaukite jutliktinį jungiklį, kad sumažintumėte ryškumą. Kai ranka paliks jutliktinį jungiklį, dar kartą paspauskite ir palaukykite jutliktinį jungiklį, ryškumas taps ryškus ir pan. Suregulavę atitinkamą ryškumą, atleiskite ranką, šviesa automatiškai prismsin ryškumą

### DĖMESIO!

- Darbinė temperatūra -  $10^{\circ}\text{C}$  -  $+35^{\circ}\text{C}$
- Nedėkite lempute į degias, sprogias, drėgnas ir nestabilias vietas.
- Nestykite lempų degiose, sprogiose, drėgnose ir nestabiliose vietose. Nemontuokite jų vietose, kur labai kinta oro srautas ir temperatūra (pvazdyžiai, prie langų, oro kondicionierius, ventilatorių, viryklių ir pan.).
- Nepikite ir nemeikite gaminį į vandenį.
- Kai gaminy nenaudojamas ilga laiką, ištraukite jį iš lizdo ir padėkite į sausą vietą.
- Kai gaminy yra nenormalus, atjunkite maitinimą, ištraukite jį iš lizdo ir paprašykite elektros specialistų sutautisi.

## PL

### CECHY

- Jest to produkt o dwóch zastosowaniach, łączący w sobie lampę LED z czujnikiem podczerwieni i ładowarką.
- Lampka z czujnikiem i funkcja ładowarki mogą być używane jednocześnie, oszczędzając gniazda.
- Czujnik lampy za pomocą przelącznika dotykowego konwertuje cztery tryby pracy: indukcja podczerwienia, tryb normalny, światło wylaczone.
- Czujnik lampy za pomocą przelącznika dotykowego konwertuje cztery tryby pracy: indukcja podczerwienia, tryb normalny, światło wylaczone.
- Z funkcja sterowania oświetleniem w trybie indukcji podczerwienia, indykacja może działać tylko wtedy, gdy jasność oświetlenia jest przyciemniona.

### INSTRUKCJE

1. Włóż produkt do odpowiedniego gniazda. Po włączeniu produktu kontrolka inicjacji będzie świecić przez około 10 sekund. Po włączeniu światła produkt przejdzie do normalnego stanu użytkowania.
2. Włóż kabel USB do interfejsu USB, możesz nalaodować telefon komórkowy, ładowarkę i inne produkty elektroniczne. Dwa interfejsy USB mogą identyfikować maksymalny dopuszczalny prąd produktów elektronicznych i inteligentnie go przycięzać. Z maksymalną mocą wyjściową 5 V/2,4 A.
3. Po zainicjowaniu produktu lampka automatycznie przejdzie w tryb indukcji podczerwieni (ładuje ciało), a wskaźnik zgśnie. Gdy jasność oświetlenia jest większa niż 15 luksów, lampka nie będzie działać i przejdzie w stan czuwania. Gdy jasność oświetlenia jest niższa niż 15 luksów, światło automatycznie włączy oświetlenie, gdy ludzie poruszają się w zasięgu detekcji. Kiedy ludzie odjadą, będą nadal świecić przez około 30 s, automatycznie się wylączają.
4. Kliknij przelącznik dotykowy po raz pierwszy, lampka kontrolna zaświeci się. Światło zostanie przkonwertowane na tryb normalny.
5. Kliknij przelącznik dotykowy po raz drugi, włączy funkcję światła. Lampka kontrolna jest włączona.
6. Kliknij przelącznik dotykowy po raz trzeci, lampka kontrolna zgśnie. Po 3 sekundach przejdzie w tryb indukcji podczerwieni (ładuje ciało) i tak dalej.
7. Gdy światło jest włączone w um trybach, nacisnij i przytrzymaj przelącznik dotykowy, aby ściemnić jasność. Gdy ręka opuści przelącznik dotykowy, ponownie nacisnij i przytrzymaj przelącznik dotykowy, jasność stanie się jasna i tak dalej. Po dostosowaniu do odpowiedniej jasności zwolnij rękę, światło automatycznie zapamięta jasność.

### UWAGA!

- Temperatura pracy w zakresie -10 ° - +35 °
- Nie umieszczaj lamp w miejscach łatwopalnych, wybuchowych, wilgotnych i niestabilnych.
- Nie umieszczaj lamp w miejscach łatwopalnych, wybuchowych, wilgotnych i niestabilnych. Nie instaluj ich w miejscach, w których przelżyw powietrza i temperatura znacznie się zmieniają (np. w pobliżu okien, klimatyzatorów, wentylatorów, pieców itp.).
- Nie wlewać ani nie zanurzać produktu w wodzie.
- Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, wyciągnij go z gniazda i umieść w suchym miejscu.
- Jeśli produkt działa nieprawidłowo, należy odciąć zasilanie, a następnie wyjąć go z gniazda i poprosić elektryka o naprawę.

## GR

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Θερμοκρασία λειτουργίας σε -10 ° - +35 °
- Μην τοποθετείτε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτο, εκρηκτικά, υγρό και οσμήρι μέρ. Μην τοποθετείτε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτο, εκρηκτικά, υγρό και οσμήρι μέρ. Μην τοποθετείτε σε μέρη όπου η ροή του αέρα και η θερμοκρασία αλλάζουν πολύ [όπως κοντά σε παροδόρυ, κλιματιστικό, ανεμοστρόβιλο, οσμές κ.λπ.]
- Μην ρίχνετε και μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό.
- Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τραβήξτε το από την πρίζα και βάλτε το σε στεγνό μέρος.
- Όταν το προϊόν είναι μη φυσιολογικό, διακοπή το ρεύμα και, στη συνέχεια, βγάλτε το από την πρίζα και ζητήστε από επαγγελματίες ηλεκτρολόγους να το επισκευάσουν.

### ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Εισάγετε το προϊόν στην αντίστοιχη υποδοχή. Αφού ενεργοποιηθεί το προϊόν, η αρχικοποιημένη λυχνία θα ανάψει για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Αφού σβήσει το φως, το προϊόν θα ελεάθει στην κανονική κατάσταση χρήσης.
2. Εισάγετε το καλώδιο USB στη συνδεδεμένη USB, μπορείτε να φορτίσετε το κινητό τηλέφωνο, τα φορητά και άλλα ηλεκτρονικά προϊόντα. Δύο διακεφαλάκια USB μπορούν να αναγνωρίσουν το μέγιστο αποδεκτό ρεύμα ηλεκτρονικών προϊόντων και να το εκκωφίσουν εύκολα, με μέγιστο έξοδο 5V /2,4A.
3. Μετά την φορτιστική του πρόντιση, η λυχνία θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργία επαγωγής υπερίθρωσης [αυθηόνη οσμή] και η ενδείξη θα σβήσει. Όταν η φωτεινότητα περιβάλλοντος είναι μεγαλύτερη από 15 Lux, η λυχνία δεν θα λειτουργεί και θα θηκοποιεί σε κατάσταση αναμνήσης. Όταν η φωτεινότητα περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 15 Lux, το φως θα ανάψει όταν οι άνθρωποι μετακινούνται στο εύρος ανίχνευσης. Όταν οι άνθρωποι φύγουν, θα συνεχίσουν να ανάβει περίπου 30 δευτερόλεπτα, θα σβήσει αυτόματα.
4. Κάντε κλικ στον διακόπτη αέρης για πρώτη φορά, η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει. Η λυχνία θα μεταπηδήσει σε κανονική λειτουργία.
5. Κάντε κλικ στο διακόπτη αέρης για δεύτερη φορά, ανενεργοποιεί τη λειτουργία φωτός, η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη.
6. Κάντε κλικ στον διακόπτη αέρης για τρίτη φορά, η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, θα εισέλθει στη λειτουργία επαγωγής υπερίθρωσης [αυθηόνη οσμή] και ούτω καθεξής.
7. Όταν το φως είναι αναμμένο και στις δύο λειτουργίες, πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη αέρης για να μειώσετε τη φωτεινότητα. Αφού το φως φύγει από τον διακόπτη αέρης, πατήστε και κρατήστε ξανά τον διακόπτη αέρης, η φωτεινότητα γίνεται φωτεινή και ούτω καθεξής. Αφού ρυθμιστεί στην κατάλληλη φωτεινότητα, αφήστε το χέρι, το φως θα θηκοποιεί αυτόματα τη φωτεινότητα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Θερμοκρασία λειτουργίας σε -10 ° - +35 °
- Μην τοποθετείτε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτο, εκρηκτικά, υγρό και οσμήρι μέρ. Μην τοποθετείτε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτο, εκρηκτικά, υγρό και οσμήρι μέρ. Μην τοποθετείτε σε μέρη όπου η ροή του αέρα και η θερμοκρασία αλλάζουν πολύ [όπως κοντά σε παροδόρυ, κλιματιστικό, ανεμοστρόβιλο, οσμές κ.λπ.]
- Μην ρίχνετε και μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό.
- Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τραβήξτε το από την πρίζα και βάλτε το σε στεγνό μέρος.
- Όταν το προϊόν είναι μη φυσιολογικό, διακοπή το ρεύμα και, στη συνέχεια, βγάλτε το από την πρίζα και ζητήστε από επαγγελματίες ηλεκτρολόγους να το επισκευάσουν.

## IT

### CARATTERISTICHE

- Si tratta di un prodotto bifunzionale che combina la lampada sensore a infrarossi a LED e il caricabatterie.
- La lampada a sensore e la funzione di caricabatterie possono essere utilizzate contemporaneamente, risparmiando prese di corrente.
- La lampada a sensore può essere convertita in quattro modalità di funzionamento: induzione a infrarossi, modalità normale, luce spenta.
- La lampada a sensore può essere utilizzata attraverso l'interruttore a sfioramento per convertire quattro modalità di funzionamento: induzione a infrarossi, modalità normale, luce spenta.
- Con la funzione di controllo della luce in modalità induzione a infrarossi, l'induzione può funzionare solo in modalità luminosità ambientale è attenuata.

### ISTRUZIONI

1. Inserire il prodotto nella presa corrispondente. Dopo che il prodotto è stato acceso, la luce inizierà a brillare per circa 10 secondi. Dopo che la luce è stata spenta, il prodotto entrerà nel normale stato di utilizzo.
2. Inserire il cavo USB nell'interfaccia USB, è possibile caricare il telefono cellulare, il caricabatterie e altri prodotti elettronici. Due interface USB possono identificare la corrente massima accettabile dei prodotti elettronici e allocarla in modo intelligente, con un'uscita massima di 5 V / 2,4 A.
3. Dopo che il prodotto è stato inizializzato, la lampada entrerà automaticamente nella modalità di induzione a infrarossi (corpo umano) e l'indicatore si spegnerà. Quando la luminosità ambientale è superiore a 15Lux, la lampada non funzionerà e sarà in stato di standby. Quando la luminosità ambientale è inferiore a 15 Lux, la luce accenderà automaticamente l'illuminazione quando le persone si muovono nel raggio di rilevamento. Quando le persone se ne vanno, continueranno ad illuminare circa 30 secondi, spegnendosi automaticamente.
4. Fare clic sull'interruttore a sfioramento per la prima volta, la spia si accenderà. La luce verrà convertita in modalità normale.
5. Fare clic sull'interruttore a sfioramento per la seconda volta, disattivare la funzione luce. la spia è spenta.
6. Fare clic sull'interruttore a sfioramento per la terza volta, la spia si spegnerà. Dopo 3 secondi, entrerà nella modalità di induzione a infrarossi (corpo umano) e così via.
7. Quando la luce è accesa in entrambe le modalità, tenere premuto l'interruttore a sfioramento per attenuare la luminosità. Dopo che la mano ha lasciato l'interruttore tattile, tieni premuto di nuovo l'interruttore tattile, la luminosità diventa brillante e così via. Dopo aver regolato la luminosità appropriata, rilasciare la mano, la luce ricorderà automaticamente la luminosità.

### ATTENZIONI!

- Temperatura di esercizio in -10 ° - +35 °
- Non posizionare le lampade in luoghi infiammabili, esplosivi, umidi e instabili.
- Non posizionare le lampade in luoghi infiammabili, esplosivi, umidi e instabili. Non installarli in luoghi in cui il flusso d'aria e la temperatura cambiano notevolmente (come vicino a finestre, condizionatori d'aria, ventilatori, stufe, ecc.).
- Non versare o immergere il prodotto in acqua.
- Quando il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, estrarlo dalla presa e riporlo in un luogo asciutto.
- Quando il prodotto è anomalo, interrompere l'alimentazione, quindi staccarlo dalla presa e chiedere a elettricisti professionisti di ripararlo.

## ES

### CARACTERÍSTICAS

- Este es un producto de dos propósitos que combina la lámpara con sensor de infrarrojos LED y el cargador.
- La lámpara del sensor y la función de cargador se pueden utilizar al mismo tiempo, ahorrando enchufes.
- Sensor de lámpara a través del interruptor táctil para convertir cuatro modos de trabajo: inducción infrarroja, modo normal, luz apagada.
- Sensor de lámpara a través del interruptor táctil para convertir cuatro modos de trabajo: inducción infrarroja, modo normal, luz apagada.
- Con función de control de luz en modo de inducción de infrarrojos, la inducción solo puede funcionar cuando se atenúa el brillo ambiental.

### INSTRUCCIONES

1. Inserte el producto en el enchufe correspondiente. Después de encender el producto, la luz inicializada estará encendida durante unos 10 segundos. Después de apagar la luz, el producto entrará en el estado de uso normal.
2. Inserte el cable USB en la interfaz USB, puede cargar el teléfono móvil, el cargador y otros productos electrónicos. Dos interfaces USB pueden identificar la corriente máxima aceptable de los productos electrónicos y asignarla de forma inteligente, con una salida máxima de 5V/2.4 A.
3. Después de inicializar el producto, la lámpara entrará automáticamente en el modo de inducción de infrarrojos (cuerpo humano) y el indicador se apagará. Cuando el brillo ambiental es superior a 15Lux, la lámpara no funcionará y estará en estado de espera. Cuando el brillo ambiental es inferior a 15Lux, la luz encenderá automáticamente la iluminación cuando las personas se muevan en el rango de detección. Cuando la gente se vaya, continuará encendido 30s más o menos, se apagará automáticamente.
4. Haga clic en el interruptor táctil por primera vez, la luz indicadora se encenderá. La luz se convertirá al modo normal.
5. Haga clic en el interruptor táctil por segunda vez, apague la función de luz. la luz indicadora está encendida.
6. Haga clic en el interruptor táctil por tercera vez, la luz indicadora se apagará. Después de 3 segundos, ingresará al modo de inducción de infrarrojos (cuerpo humano), y así sucesivamente.
7. Cuando la luz está encendida en ambos modos, mantenga presionado el interruptor táctil para atenuar el brillo. Después de que la mano deje el interruptor táctil, presione y mantenga presionado el interruptor táctil nuevamente, el brillo se vuelve brillante y así sucesivamente. Después de ajustar el brillo apropiado, suelte la mano, la luz recordará automáticamente el brillo.

### ¡ATENCIÓN!

- Temperatura de funcionamiento en -10 ° - +35 °
- No coloque las lámparas en lugares inflamables, explosivos, húmedos e inestables.
- No coloque las lámparas en lugares inflamables, explosivos, húmedos e inestables. No las instale en lugares donde el flujo de aire y la temperatura cambian mucho (como cerca de ventanas, acondicionadores de aire, ventiladores, estufas, etc.).
- No vierta ni sumerja el producto en agua.
- Cuando el producto no se utilize durante mucho tiempo, sáquelo del enchufe y guárdelo en un lugar seco.
- Cuando el producto sea anormal, corte la alimentación y luego desconecte del enchufe y solicite a los profesionales de la electricidad que lo reparen.

## FR

### CARACTÉRISTIQUES

- Il s'agit d'un produit à double usage qui combine une lampe à capteur infrarouge LED et un chargeur.
- La lampe à capteur et la fonction chargeur peuvent être utilisées en même temps, économisant ainsi les prises.
- Lampe à capteur via l'interrupteur tactile pour convertir quatre modes de fonctionnement : induction infrarouge, mode normal, lumière éteinte.
- Lampe à capteur via l'interrupteur tactile pour convertir quatre modes de fonctionnement : induction infrarouge, mode normal, lumière éteinte.
- Avec fonction de contrôle de la lumière en mode induction infrarouge. L'induction ne peut fonctionner que lorsque la luminosité ambiante est atténuée.

### INSTRUCTIONS

1. Insérez le produit dans la prise correspondante. Une fois le produit sous tension, le voyant initialisé reste allumé pendant environ 10 secondes. Une fois la lumière éteinte, le produit entrera dans l'état d'utilisation normal.
2. Insérez le câble USB dans l'interface USB, vous pouvez charger le téléphone portable, le chargeur et d'autres produits électroniques. Deux interfaces USB peuvent identifier le courant maximal acceptable des produits électroniques et l'allouer intelligemment, avec une sortie maximale de 5V2.4 A.
3. Une fois le produit initialisé, la lampe entrera automatiquement en mode d'induction infrarouge (corps humain) et le voyant s'éteindra. Lorsque la luminosité ambiante est supérieure à 15 lux, la lampe ne fonctionnera pas et sera en état de veille. Lorsque la luminosité ambiante est inférieure à 15 Lux, la lumière s'allume automatiquement lorsque des personnes se déplacent dans la plage de détection. Lorsque les gens partent, continuera à allumer 30S environ, s'éteindra automatiquement.
4. Cliquez sur l'interrupteur tactile pour la première fois, le voyant s'allumera. La lumière sera convertie en mode normal.
5. Cliquez sur l'interrupteur tactile pour la deuxième fois, éteignez la fonction d'éclairage. le voyant est allumé.
6. Cliquez sur l'interrupteur tactile pour la troisième fois, le voyant s'éteindra. Après 3 secondes, il entrera en mode d'induction infrarouge (corps humain), et ainsi de suite.
7. Lorsque la lumière est allumée dans les deux modes, appuyez longuement sur l'interrupteur tactile pour réduire la luminosité. Une fois que la main a quitté l'interrupteur tactile, appuyez à nouveau sur l'interrupteur tactile et maintenez-le enfoncé, la luminosité devient lumineuse, etc. Après avoir réglé la luminosité adéquate, relâchez la main, la lumière se souviendra automatiquement de la luminosité

### ATTENTION!

- Température de fonctionnement en -10 ° - +35 °
- Ne placez pas les lampes dans des endroits inflammables, explosifs, humides et instables.
- Ne placez pas les lampes dans des endroits inflammables, explosifs, humides et instables. Ne les installez pas dans des endroits où le débit d'air et la température changent considérablement [comme près des fenêtres, des climatiseurs, des ventilateurs, des poêles, etc.].
- Ne pas verser ni immerger le produit dans l'eau.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez-le de la prise et placez-le dans un endroit sec.
- Lorsque le produit est anormal, coupez l'alimentation, puis débranchez-le de la prise et demandez à des électriciens de le réparer.

## BG

### ФУНКЦИИ

- Това е двупосочен продукт, който съчетава светодиодна инфрачервена сензорна лампа и зарядно устройство.
- Сензорната лампа и зарядното устройство могат да се използват едновременно, като се спестяват контакти.
- Сензорната лампа чрез сензорния превключвател преобразува четири режима на работа: инфрачервена индукция, нормален режим, изключване на светлината.
- Сензорна лампа чрез сензорен превключвател за преобразуване на четири режима на работа: инфрачервена индукция, нормален режим, изключване на светлината.
- О функция за контрол на светлината в режим на инфрачервена индукция, индукцията може да работи само когато яркостта на околната среда е намалена.

### ИНСТРУКЦИИ

1. Поставете продукта в съответния контакт. След като продуктът бъде включен, светлинният индикатор за инициализация ще светне за около 10 секунди. След като светлината се изключи, продуктът ще премине в състояние на нормална употреба.
2. Поставете USB кабела в USB интерфейса, можете да зареждате мобилен телефон, зарядно устройство и други електронни продукти. Двама USB интерфейса могат да идентифицират максималния допустим ток на електронните продукти и интелигентно да го разпределят, като максималният изход е 5V / 2.4A.
3. След като продуктът бъде инициализиран, лампата автоматично ще влезе в режим на индукция с инфрачервени лъчи (човешко тяло) и индикаторът ще изгасне. Когато яркостта на околната среда е по-голяма от 15Lux, лампата няма да работи и ще бъде в състояние на готовност. Когато яркостта на околната среда е по-малка от 15 lux, лампата автоматично ще включи осветлението, когато хората се движат в обхвата на засичане. Когато хората напуснат, ще продължи да свети около 30 секунди и автоматично ще се изключи.
4. Щракнете върху сензорния превключвател за първи път, индикаторната лампичка ще светне, светлината ще се преобразува в нормален режим.
5. Щракнете сензорния превключвател за втори път, изключете функцията за осветяване, индикаторната лампичка е включена.
6. Щракнете върху сензорния превключвател за трети път, индикаторът ще изгасне. След 3 секунди той ще влезе в режим на индукция с инфрачервени лъчи (човешко тяло) и т.н.
7. Когато светлината е включена и в двата режима, натиснете и задържайте сензорния превключвател, за да намалите яркостта. След като ръката напусне сензорния превключвател, натиснете и задържайте отново сензорния превключвател, яркостта става ярка и т.н. След като настроите подходящата яркост, пуснете ръката, светлината автоматично ще запомни яркостта

### ВНИМАНИЕ!

- Работна температура в диапазона -10 ° - +35 °
- Не поставяйте лампите на запалими, взривоопасни, влажни и нестабилни места.
- Не поставяйте лампите на запалими, взривоопасни, влажни и нестабилни места. Не ги инсталирайте на места, където въздушният поток и температурата се променят значително (например в близост до прозорци, климатизи, вентилатори, печки и др.).
- Не заливайте и не потапяйте продукта във вода.
- Когато продуктът не се използва дълго време, извадете го от контакта и го поставете на сухо място.
- Когато продуктът е необичаен, прекъснете захранването, след което го извадете от контакта и се обърнете към специалисти по електротехника за ремонт.



For technical or warranty support, please contact the authorised representative:

**Bramcke GmbH**  
52353 Düren  
An Gut Nazareth 18A  
Germany  
[www.bramcke.de](http://www.bramcke.de)