

# SMART IR NIGHTLIGHT WITH 2 USB PORT + PIR FUNCTION

ENTAC

## USER INSTRUCTIONS

### 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, laptop 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 light 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 place the lamps in flammable, explosive, humid 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 pull it out from the socket, and ask electrical professionals to repair.

### DE

#### FEATURES

- Das Gerät ist ein Zwei-Zweck-Produkt, das eine LED- Licht mit Betätigungsleuchte und ein Ladegerät kombiniert.
- Die Sensorenlampe und die Ladefunktion können gleichzeitig verwendet werden, um Steckdosen zu sparen.
- Sensor-Lampe durch den Touch-Schalter, drei Stufen der Helligkeitssteuerung.
- 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 die Initialisierungslicht etwa 10 Sekunden lang. Nachdem das Licht ausgeschaltet ist, geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.

2. Stecken Sie den USB-Kabel in den 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 sie Personen im Erfassungsbereich bewegen. Wenn die Leuchte abgeschnitten wird, innerhalb von 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 Lichtfunktion, die Anzeigeleuchte leuchtet.

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.

7. Wenn das Licht in beiden Modi eingeschaltet ist, halten Sie den Touch-Schalter für 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Danach ziehen Sie die Hand vom Touch-Schalter wieder hin, 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 brennbarer, explosiven, feuchten und instabilen Orten auf.
- Stellen Sie die Lampen an nicht an brennbarer, 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, Klimaanlagen, 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.

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

### HU

#### Tulajdonságok

- Ez egy olyan két funkciós termék, amely egyesíti a LED-es érintéssérzékelő lámpát és a töltőt.
- Az érzékelő lámpa és a töltő funkció egyidejűleg használható, így aljzatokat spárrolhat.
- Érzékelő lámpa az érintőkapcsolval, három fókuszú fényerőbeállítás.
- Az érzékelő lámpa az érintőkapcsolval, négy munkamódra általában: infravörös indukció, normál üzemmód, kikapcsolt fény. • Fényerőről funkcióval az infravörös indukciós üzemmódban, az indukció csak akkor működhet, ha a környezeti fényerő alacsonyabb.

#### Utasítások

1. Helyezze a terméket a megfelelő aljzatba. A termék bekapcsolása után az inicializáló lámpa körülbelül 10 másodpercig világít. A fény kiállása után a termék normál használati állapotba kerül.

2. Helyezze be az USB-kábelet az USB-csatlakozóba, töltötte a mobiltelefont, a töltőt és más elektronikai termékeket. Két USB csatlakozó képes azonosítani az elektronikai termékek működését, gyorsítja a töltést, és intelligens elosztási azt, a maximális kimenet 5V/2.4A.

3. A termék inicializálása után a lámpa automatikusan belép az infravörös lemeber testi indukciós üzemmódba, és a kijelző kialakzik. Ha a környezeti fényerő nagyon, mint 15Lux, a lámpa nem fog működni, és készenléti állapotba 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 másodperc eztut automatikusan kikapcsol.

4. Kattintson az érintőkapcsolra először, a jelzőfény kigylükk. A fény normál üzemmóba kerül.

5. Kattintson a másodikszínűszerűre a másodszorra, kapcsolja ki a fény funkciót, a jelzőfény világít.

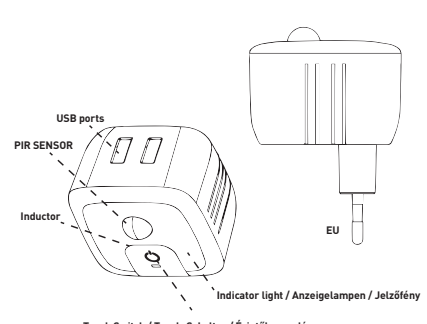
6. Kattintson harmadszor az érintőkapcsolra, a jelzőfény kialakzik.

3 másodperc múlva az infravörös (emberi test) indukciós üzemmódba lép, és így tovább.

7. Amikor a fény mindenkorban világít, nyomja meg és társa lenyomja az érintőkapcsolat a fényerő csökkenéséhez. Engedje el az érintőkapcsolat, nyomja meg újra és társa lenyomva ismét az érintőkapcsolat, a fényerő növeléséhez. A megfelelő fényerő beállítása után ne nyomja tovább a gombot, a fény automatikusan megegyezik a fényerőt.

#### Figyelem!

- Működési hőmérséklet -10° ~ +35° között
- Ne helyezze a lámpákat gyűlékony, robbanásveszélyes, nedves és instabil helyekre.
- Ne helyezze a lámpákat gyűlékony, robbanásveszélyes, nedves és instabil helyekre. Ne helyezze el öket olyan helyeken, ahol a légrámlás, a hőmérséklet nagymértékben változik (például ablakok, légkondicionálók, ventilátorok, kályhák stb. közelében).
- Ne öntsé vagy merítse a terméköt vízből.
- Ha a termék rendellenes, kérjük, kapcsolja ki az árameltállását, majd húzza ki az aljzatból, és kérje meg az elektromos szakembereket a javításra.



Touch Switch / Touch-Schalter / Érintőkapcsol



more info



**RO****FEATURES**

- Dies ist ein Zwei-Zweck-Produkt, das eine LED- Licht mit Beleuchtung 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.

**AUWEISUNGEN**

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 / 2Aa.

3. Nachdem das Produkt initialisiert wurde, geht die Lampe automatisch auf. 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 Lichtfunktion, die Anzeigeleuchte leuchtet.

6. Klicken Sie auf den Touch-Schalter zum dritten Mal, die Anzeigeleuchte erscheint. 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 brennenden, 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, Klimaanlagen, Ventilatoren, Öfen usw.).
- Das Produkt nicht in Wasser gleiten oder tauchen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie es aus der Steckdose und bewahren Sie es an einem 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 dovoľujeteľný výrobok, ktorý kombinuje infráčervenu lampa LED a nabíjačku.
- Funkcia senzorovej lampy a nabíjačky možno používať súčasne, čím sa šetria zásuvky.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykoveho spínača prevádzka štyri pracovné režimy: infráčervenná indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykoveho spínača na konverzii štyroch pracovných režimov: infráčervenná indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- S funkciou ovládania svetla v režime infráčervenej indukcie, indukcia môže fungovať len vtedy, keď je jas okolia stímený.

**INŠTRUKCIE**

1. Vložte výrobok do odpovedajúcej zásuvky. Po zapnutí produktu sa inicjalizuje systém a po približne 10 sekundach. Po zhasnutí svetla sa produkt prepne do normálneho stavu.
2. Vložte USB kábel do USB rozhrania, môžete nabíjať mobilný telefón, nabíjačku a iné elektronické produkty. Dve USB rozhrania dokážu identifikovať maximálny príjemný prúd elektronických produktov a inteligentne ho priděliť, s maximálnym výstupom 5V / 2Aa.
3. Po inicjalizácii produktu lampa automaticky prejde do infráčerveneho (lidského tela) indukčného režimu a indikátor zhasne. Keď je okolitý jas vyšší ako 15Lux, lampa nebude fungovať a bude v photovostenom stave. Keď je okolitý jas nižší ako 15Lux, svetlo automaticky zapne osvetlenie, keď sa teda pohybujú v dosahu detektie. Keď sa osvetlenie vypne, bude nadále svietiť 30S alebo automaticky sa vypne.

4. Prvýkrát kliknite na dotykový spínač, kontrolka sa rozsvieti. Světlo se prepne do normálneho režimu.

5. Druhýkrát kliknite na dotykový spínač a vypnite funkciu osvetlenia, kontrolka svieti.

6. Kliknite na dotykový spínač triekrát, kontrolka zhasne. Po 3 sekundách prejde do infráčerveneho (lidského tela) indukčného režimu atď.

7. Keď je svetlo zapnuté v oboch režimoch, stlačte a podržte dotykový spínač, aby ste slímili jas. Keď ručka opustí dotykový spínač, znovu stlačte a podržte dotykový spínač, jas sa rozsiasni atď.

7. Keď je svetlo zapnuté v oboch režimoch, stlačte a podržte dotykový spínač pre zlumenie jasu. Počkejte, kým ručka opustí dotykový spínač, znovu stlačte a podržte dotykový spínač znova, jas sa rozsiasni a tak ďalej. Po nastavení vhodného jasu uvoľnite ruku, svetlo si jez automaticky zapamatá.

**POROZD!**

- Prevádzková teplota v -10 ° ~ +35 °
- Nekladte lampy na horľavé, výbušné, vlnké a nestabilné miesta.
- Lampy neumiestňujte na horľavé, výbušné, vlnké a nestabilné miesta. Neinstalujte ich na miesta, kde sa prudkému vzduchu a teplota výrazne menia (napríklad v blízkosti okien, klimatizácií, ventilátorov, sporákov atď.).
- Nelijite ani neponújte výrobok do vody.
- Pokud nebudete výrobek dlhú dobu používať, vytáhnite ho zo zásuvky a uložte ho na suché miesto.
- Ak je produkt abnormálny, vypnite napájanie a potom ho vytiahnite zo zásuvky a požiadajte o opravu odbrorníkom na elektriku.

**CZ****FUNKCE**

- Ide o dovoľujeteľný produkt, ktorý kombinuje LED infráčervenu lampa a nabíjačku.
- Senzorovou lampa a funkciu nabíječky lze používať současně, což zlepší zásuvky.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykoveho spínača prevádzka štyri pracovné režimy: infráčervenná indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- Senzorová lampa prostredníctvom dotykoveho spínača na konverzii štyroch pracovných režimov: infráčervenná indukcia, normálny režim, vypnuté svetlo.
- S funkciou ovládania svetla v režime infráčervenej indukcie, indukcia môže fungovať len vtedy, keď je jas okolia stímený.

**INSTRUKCE**

1. Vložte výrobek do odpovedajúcej zásuvky. Po zapnutí produktu sa inicjalizuje systém a po približne 10 sekundach. Po zhasnutí svetla sa produkt prepne do normálneho stavu.

2. Vložte USB kábel do USB rozhrania, môžete nabíjať mobilný telefón, nabíjačku a iné elektronické produkty. Dve USB rozhrania dokážu identifikovať maximálny príjemný prúd elektronických produktov a inteligentne ho priděliť, s maximálnym výstupom 5V / 2,4 A.

3. Po inicjalizácii produktu lampa automaticky prejde do infráčerveneho (lidského tela) indukčného režimu a indikátor zhasne. Keď je okolitý jas vyšší ako 15Lux, lampa nebude fungovať a bude v photovostenom stave. Keď je okolitý jas nižší ako 15Lux, svetlo automaticky zapne osvetlenie, keď sa teda pohybujú v dosahu detektie. Keď sa osvetlenie vypne, bude nadále svietiť 30S alebo automaticky sa vypne.

4. Prvýkrát kliknite na dotykový spínač, kontrolka sa rozsvieti. Světlo se prepne do normálneho režimu.

5. Druhýkrát kliknite na dotykový spínač a vypnite funkciu osvetlenia, kontrolka svieti.

6. Kliknite na dotykový spínač triekrát, kontrolka zhasne. Po 3 sekundách prejde do infráčerveneho (lidského tela) indukčného režimu atď.

7. Keď je svetlo zapnuté v oboch režimoch, stlačte a podržte dotykový spínač, aby ste slímili jas. Keď ručka opustí dotykový spínač, znovu stlačte a podržte dotykový spínač, jas sa rozsiasni atď.

7. Keď je svetlo zapnuté v oboch režimoch, stlačte a podržte dotykový spínač pre zlumenie jasu. Počkejte, kým ručka opustí dotykový spínač, znovu stlačte a podržte dotykový spínač znova, jas sa rozsiasni a tak ďalej. Po nastavení vhodného jasu uvoľnite ruku, svetlo si jez automaticky zapamatá.

**POROZD!**

- Provádzková teplota v -10 ° ~ +35 °
- Ne stavajte svietiak na horľavé, výbušné, vlnké a nestabilné miesta.
- Ne stavajte svietiak na horľavé, výbušné, vlnké a nestabilné miesta. Neinstalujte ich na miesta, kde sa prudkému vzduchu a teplota výrazne menia (napríklad v blízkosti okien, klimatizácií, ventilátorov, sporákov atď.).
- Nelijite ani neponújte výrobok do vody.
- Pokud nebudete výrobek dlhú dobu používať, vytáhnite ho zo zásuvky a uložte ho na suché miesto.
- Ak je produkt abnormálny, vypnite napájanie a potom ho vytiahnite zo zásuvky a požiadajte o opravu odbrorníkom na elektriku.

**HR****OSOBINE**

- Ovo je dvonamenski proizvod koji kombinira LED infracrvenu senzorsku lampu i punjač.
- Senzorska lampa i funkcija punjača mogu se koristiti istovremeno, štedeći utičnicu.
- Senzorska lampa preko prekidača da dodir za pretvaranje četiri načina rada: infracrvena indukcija, normalni način rada, svjetlo isključeno.
- Senzorska lampa preko prekidača da dodir za pretvaranje četiri načina rada: infracrvena indukcija, normalni način rada, svjetlo isključeno.
- Funkcija upravljanja svjetlom u infracrvnom indukcijom načinu rada: indukcija može raditi samo kada je ambijentalna svjetlina prigušena.

**UPUTE**

1. Umetnute proizvod u odgovarajući utičnicu. Nakon što se proizvod uključi, inicijalizirano svjetlo će svijetljiti oko 10 sekundi. Nakon što se svjetlo isključi, proizvod će u stanju normalne upotrebe.

2. Umetnute USB kabel u USB淑čiju, možete punjeti mobilni telefon, punjač i druge elektronike. Umetnute USB kabel u USB淑čiju mogu identificirati maksimalnu priključnu struju električnih prevara i inteligentno je dodjeliti, s maksimalnim izlazom od 5V / 2,4A.

3. Nakon što se proizvod inicijalizira, lampa će automatski ući u infracrvni (ljudske telo) način indukcije i indikator će se ugasiti. Kada je ambijentalna svjetlina veća od 15Lux, lampa neće raditi i biti u stanju pripravnosti. Kada je osvetljenje okoline niže od 15Lux, svjetlo će se automatski uključiti kada se ljudi kreću u domeni detekcije. Kada je ljubi odu, nastaviti će svijetljiti 30S ili tako nešto, automatski će isključiti.

4. Prvih put učinkujući način automatski ući u normálni način rada.

5. Kliknite na domeni prekidača za osvetljenje na drugi put, svjetlo indikatora će se usagnuti. Nakon 3 sekunde, uči će u infracrvni način (ljudske telo) indukcije, i tako dalje.

7. Kada je svjetlo uključeno u oba načina, pritisnite i držite dondrični prekidač za prigušivanje svjetlina. Nakon što ruka napsati dondrični prekidač, ponovo pritisnite i držite dondrični prekidač, svjetlina postaje svijetljita i tako dalje. Nakon da odgovarajući svjetljinu, otpustite ruku, svjetlo će automatski zapamtiti svjetljinu.

**PAŽNJA!**

- Radna temperatura od -10 ° ~ +35 °
- Ne stavljajte svjetiće na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mjesta.
- Ne stavljajte svjetiće na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mjesta. Nemojte ih postavljati na mesta gdje se protok zraka i temperatura jedan mijenjuju jedno to što je blizu prozora, klima uređaji, ventilatora, stendjaka itd..
- Proizvod nemjutite uklanjanjem i vrnutjem u vodu.
- Ne uključujte proizvod ne koristi dulje vrijeme, izvucite ga iz utičnice i stavite na suhu mjestu.
- Ako je proizvod neispravan, isključite napajanje, zatim ga izvucite iz utičnice i zamolite električare da poprave.

51

LASTNOSTI

- To je izdelek z dvojno funkcijo, ki združuje LED lučko s senzorjem za dotik in polnilnik.
  - Lučko za zaznavanje in funkcijski polnjenje lahko uporabljate hkrati, tako da lahko prihranite vičnice.
  - Senzorska svetlota s stikalom na dotik, tri stopnje nastavitev svetlosti.
  - Svetloba lučke nastavite na štiri načine delovanja s stikalom na dotik: infrardeča indukcija, običajni način delovanja, lučka izklopilnik.
  - S funkcijo nadzora svetlobe v načinu delovanja indukcije, indukcija, jih delujejo, če je svetloba nikoli nižja.

NAVODIL A

13. Izdelek postavlja vstavitele v primerno vtičnico. Ko je izdelek vključen, lučka se začenja zasveti za približno 10 sekund. Ko lučka usagnese, se izdelek vrne v običajen način delovanja.

14. Vstavljam kabel USB v vratno USB, lahko napomelite mobilni telefon, polnilac in drugi elektroniki izdelek. Dva priključka USB lahko prepoznate največji dovoljeni tok elektronikov izdelek in ga inteligenčnega porazdelita. Naječji izhod je 5 V, 2,4 A.

15. Ko je izdelek inicIALIZIRAN, se svetilka samodejno prešla v INFRADELEK (človeški nadaljnjih indukcij v zaslon se bo iklopiti). Če želite ustvariti infadelek od 15 sekund, svetilka ne bo delovala in bo v tem prizadetju ustvarjena vse bolj manjša do 15 sekund, ko svetilka samodejno vklaplja lučko, ko se luč predvsem občutno zaznavanja. Ko na premikanju, bo ostal vključen približno 30 sekund in se nato samodejno iklopiti.

14. Najprej klikniti stikalno na dotik, indikatorska lučka bo zasvetila. Lučka bo v običajenem načinu.

15. Drugič klikniti stikalno na dotik, izklopite funkcijo luči. Indikatorska lučka sveti.

16. Tretjeklikniti stikalno na dotik, indikatorska lučka bo usagnala. Po 3 sekundah bo vstopil v infraredelekski mod (lučka teko) in tako bo lučka v običajenem načinu.

17. Ko lučka sveti v običajenih načinih, prisilite in držite stikalno na dotik, da zmanjšate svetlost. Spustite stikalno na dotik, znova prisilite in držite stikalno na dotik, da povečate svetlost. Po nastavljivosti ustrezne svetlosti ne prisiljajte gumbu znotra, lučka si bo samodejno zanomnila svetlost.

Pozori

- Delovna temperatura med -10 ° – +35 °
  - Svetlike ne postavljajte na vnetljive, eksplozivne, mokra in nestabilna mesta.
  - Svetlike ne postavljajte na vnetljive, eksplozivne, mokra in nestabilna mesta. Ne postavljajte jih na mesta, kjer se pretok zraka in temperatura močno spreminja (na primer blizu oken, klimatskih naprav, ventilatorjev, peiti itd.).
  - Izdelka ne uporabljajte ali polapljajte v vodo.
  - Če izdelka ne uporabljate daje časa, ga odstranite iz ohišja in postavite na suho mesto.
  - Če izdelke ne deluje normalno, izklopite napajanje, nato ga izcepite iz vtičnice in poskrbite električarju, da ga popravi.

SF

#### Karakteristike

- Ovo je dinamenski proizvod koji kombinuje LED lampu sa senzorom da dodir i punje.
  - Lampu sa senzorom i funkciju punjača mogu da se koriste istovremeno, čime se štedi ulikac.
  - Lampu sa senzorom preko prekidača na dodir, tri nivoa podešavanja jačine svetla.
  - Lampu sa senzorom može da se podesi na četiri režima rada pomoću senzorskega prekidača: infravremena indukcija, normalan režim rada, isključujući svetlo.
  - Sa funkcijom kontrole svetla u infravremenu inducionom režimu rada, indukcija može da funkcioniše samo ako je jačina svetla niskog nivoa.

Lipofibrosis

1. Prikupljači proizvoda u odgovarajuću utičku. Poste uključivanja proizvoda, pokrenuto svjetlo će biti uključeno u okviru 10 sekundi. Posle isključivanja svjetla, proizvod će preći u normalan stanje upotrebe.
  2. Ubacite USB kabl u USB interfejs, možete da punite mobilni telefon, punjač i druge elektronske priređivače. Dva USB interfejsa mogu da identificuju maksimalnu prihvativu struju elektronskih proizvoda i da je inteligentno raspodjele, sa maksimalnim izlazom od 5V / 2.4A.
  3. Postoje dve funkcije prozvoda, lampica će automatski ući u rad i uključiti rediljed uključujući redi i indikator će se usagnati. Kada je osvetljenošć okoline veća od 15 Lumen, lampica neće raditi i biće u stanju priravnoprav. Kada je osvetljenošć ambijenta niža od 15 Lumen, svjetlo će se automatski uključiti kada se ljudi krepu u opsegu detekcije. Kada ljudi odu, nastavice da svjetli oko 30 sekundi, a posle toga se svjetlo u automatski gasi.
  4. Prvi put kliknite na senzorski prekidač, indikatorska lampica će se upaliti. Svetlo će biti prebačeno u normalan režim rada.

SVE

- Kliknite na dodirni prekidač pred pocetkom put, indikatorska lampica ce se usagniti. Posle 3 sekunde, ćuti će u infravrecu (ljuskoj delo) indukcijski režim rada i tako u krug.
  - Kada je svjetlo uklopljeno u oba režima rada, prilisnите i držite senzorski prekidač da biste smanjili osvetljenost. Kada ruka napusti senzorski prekidač, ponovo prilisnите i držite senzorski prekidač, jačina svetla će da postane jača, i tako u krug. Nakon podešavanja na odgovarajuću jačinu svetla, sklonite ruku i svjetlo će automatski da zapamti jačinu svetla.

Pažni

- Radna temperatura je između -10 °C - +35 °C
  - Nemojte da postavljate lampu na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mesta.
  - Neovještite da postavljate lampu na zapaljiva, eksplozivna, vlažna i nestabilna mesta, ne postavljajte je na mesta gde se protek akumulatori i temperaturni u velikoj meri menjaju (na primer, u blizini prozora, klima uređaja, ventilatora, pesci itd.).
  - Ne sjedite vodu na priručni nogi da uranjate u vodu.
  - Ako se prizvođaj ne koristi duže vreme, izvucite ga iz utičaka i stavite ga na suvo место.
  - Ako je prizvođaj neispravan, isključite napajanje, a zatim ga izvucite iz utičaka i izrađite 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: indicação infravermelha, modo normal, iluminação desligada.
  - Modo de indução infravermelha com função de controle de luz. A indução é feita tanto na área de sensor de ambientes quanto

### **Propriedades**

1. Conecte o produto na tomada correta. Depois que o produto é ligado, a lâmpada de indicação acende por cerca de 10 segundos. Depois que a luz se apaga, o produto volta ao uso normal.
  2. 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 distribuir-lhe de forma inteligente. A saída máxima é 5V/2A.
  3. 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 à 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.

4. P

5. Clique no botão de toque uma segunda vez e desligue a função de luz. A luz indicadora está acesa.
  6. Clique no botão de toque pela terceira vez, a luz indicadora desligará. Após 3 segundos, ele entrará no modo de indução infravermelho (cerco humano) e assim por diante.

7.5

- presione 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. Use a indicação.

**Atenção**

  - Temperatura operacional entre  $-10^{\circ} \text{ a } +35^{\circ}$
  - 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 é baixo ou quando a temperatura varia muito (como perto de janelas, ar condicionado, ventiladores, fogões, etc.).
  - Não desmonte e nãoguele o produto em águas.
  - Não se utilizar com 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 eletricista para repará-lo.

17

FUNKTION

- Tai dvių paskirčių gaminy, kuriame yra LED infraraudonujų spinduliu jutiklio tempa ir įkroviklis.
  - Vieni metu galima naudoti Jutiklio lempute ir įkroviklio funkcija, taupant lūdzus.
  - Jutiklio lempute per jutiklinį jungiklį, kad paversti keturis darbo režimus: infraraudonujų spinduliu indukcija, iprasitas režimas, ūsėja išjungta.
  - Jutiklio lempute per jutiklinį jungiklį, kad paversti keturis darbo režimus: infraraudonujų spinduliu indukcija, iprasitas režimas, ūsėja išjungta.
  - Su šviesos valdymo funkcija: infraraudonujų spinduliu indukcija režimu.

## INSTRUKCIJOS

1. iškištė gaminių atlikimams lizdą, įjungus gamini, inicijuavime lėmputę degs maždaug 10 sekundžių. Įjungus šviestą gaminius pereis į jprasto modeľio būseną.  
2. iškištė USB kabelį į UBS sasaį, geležtė kraičių mobilijos telefono, kroviklij ir kitus elektroninius gaminius. Dvi USB sasaig galėsi rasti didžiausiai priimtina elektroninio gaminių srove ir sumanai, ja paskirstyt, o maksimali išvestis yra 5 V / 2,4 A.
  3. Pradėjus gamini, lėmputė automatiškai persijungs į infraraudonujį spindulinį ženklą į duobės įėjimą ir išleidžia užduotis. Kai aplinkos šviestas didelesnis nei 15 luxu, lėmpute neveiks ir veiks budejimo režimu. Kai aplinkos šviestumas yra mažesnis nei 15 luxu, apšvietimas automatiškai jungis, kai žmonės judės apskritimo zonoje. Kai žmonės išeis, toliau svies 305 arbta tiek, automatiškai išjungiasi.
  4. Pirmą kartą spustelėkite jutiklinį jungiklį, užsidengs indikatoriuius lėmputė. Šviestas bus perjungta į jprastą režimą.
  5. Antrą kartą spustelėkite jutiklinį jungiklį, išjunkite apšviestimo funkcija, dega indikatoriuius lėmputė.
  6. Trečią kartą spustelėkite jutiklinį jungiklį, indikatoriuius lėmputė užges. Po 3 sekundžių jis persis į infraraudonujį (žmogaus kūno) indikacijos režimą ir pan.  
7. Kai šviesta jungtis pasibaigia, paspauskite ar palaikejykite jutiklinį jungiklį, kad užsimintume ryškumą. Kai ranka palapki jutiklinį jungiklį, dar kartą paspauskite ar palaikejykite jutiklinį jungiklį, ryškumas tiks labai ryškus ir pan. Sureguliuojame atlikimams ryškumą, atitekėsite ranka, šviestas automatiškai prisimins ryškumą.

DEMESIONI

- Darbinių temperatūra -10 ° – +35 °
  - Nedekilių tempu įdegias, sprogias, drėgnas ir nestabilios vietas.
  - Nestabilios leidinės degtuvės, šilumos siurbės, drėgnoje ir nestabiliose vietose. Neįtempiukite iš uostoto, kur laikai kintantys rūsiaus ir temperatūra (pavyzdžiu, pris langu, oro kondicinieriu, ventiliatorių, virykliniu ir pan.).
  - Naginklės ir nemirštinkite gaminių iš vandenį:
    - Kai gaminys nenaudojamas ilga laiką, ištraukite jį iš lizdo ir padėkite į sausą vietoą.
    - Kai gaminys yra neremonalas, atjunkite maistinimą, ištraukite jį iš lizdo ir paprašykite iš pirkimo socialiųjų paslaugų.

**PL****CECHY**

- Jest to produkt o dwóch zastosowaniach, łączący w sobie lampę D z czujnikiem podczerwieni i ładowarką.
- Lampa z czujnikiem i funkcją ładowarki mogą być używane jednocześnie, oszczędzając gniazdka.
- Czujnik lampy za pomocą przelącznika dotykowego konwertuje cztery tryby pracy: indukcja podczerwieni, tryb normalny, światło wyłaczane.
- Czujnik lampy za pomocą przelącznika dotykowego konwertuje cztery tryby pracy: indukcja podczerwieni, tryb normalny, światło wyłaczane.
- Z funkcją sterowania oświetleniem w trybie indukcji podczerwieni, indukcia może działać tylko wtedy, gdy jasność otoczenia jest przyjemnością.

**INSTRUKCJE**

1. Włącz produkt do odpowiedniego gniazda. Po włączeniu produktu kontrolka初始化 będzie świecić przez około 10 sekund. Po włączeniu światła produkt przejdzie do normalnego stanu użytkowania.

2. Włącz USB do interfejsu USB, możesz natadwać telefon komórkowy, ładowarki i inne produkty elektroniczne. Dwa interfejsy USB mogą identyfikować maksymalny dopuszczalny prąd produktów elektronicznych i inteligentnie go przydzielać, z maksymalną mocą wyjściową 5 V/2,4 A.

3. Po zainstalowaniu produktu lampa automatycznie przejdzie w tryb indukcji podczerwieni [luzdele ciasto], a wskaznik zgasić. Gdy jasność otoczenia jest wieksza niż 15 luxów, lampa nie będzie działać i przejdzie w tryb normalny. Gdy jasność otoczenia jest mniejsza niż 15 luxów, światło zostanie wyłączone przez przelącznik dotykowy, aby scimniac jasność. Gdy ręka opuści przelącznik dotykowy, ponownie nadmiar [przytrzymaj] przelącznik dotykowy, jasność stanie się jasna i tak dalej. Po dostosowaniu do odpowiedniej jasności zwolnij rękę, światło automatycznie zapamięta jasność.

4. Klikni przelącznik dotykowy po raz pierwszy, lampa kontrolna zgasicie się. Światło zostanie przekonwertowane na tryb normalny. lampa kontrolna jest włączona.

5. Klikni przelącznik dotykowy po raz trzeci, lampa kontrolna zgasić. Po 3 sekundach przejdzie w tryb indukcji podczerwieni [luzdele ciasto] i tak dalej.

7. Gdy światło jest włączone w tryb trybach, naciśnij i przytrzymaj przelącznik dotykowy, aby scimniac jasność. Gdy ręka opuści przelącznik dotykowy, ponownie nadmiar [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 niesiątkowych.
- Nie umieszczaj lamp w miejscach łatwopalnych, wybuchowych, wilgotnych i niesiątkowych. Nie instaluj ich w miejscach, w których przepływu powietrza i temperatura znacznie się zmieniają (np. w pobliżu okien, klimatyzatorów, wentylatorów, pieców itp.).
- Nie wlewanie ani nie zanurzaj 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 τοποθετήστε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτα, εκρηκτικά, υγρά και αστραφτέλια.
- Μην τοποθετήστε τους λαμπτήρες σε μέρη όπου ο πόλ ή του αέρα και η θερμοκρασία αλλάζουν σοβαρά [όπως κοντά σε παραθύρα, κλιματιστικά, αεριστήρες, σύρμες κ.λπ.]
- Μην πίνετε και μην βιβλίστε το προϊόν σε νερό.
- Όταν το προϊόν αποδοκιμάσται για φυλακή χρονικό διάστημα, προβάλλεται από την πρίζα και βάλετε το σε στεγνό μέρος.
- Όταν το προϊόν είναι υπ φυσιολογικό, διακόψτε το ρεύμα και, στη συέκση, βγάλτε το από την πρίζα και ζητήστε από επαγγελματίες πλεκτρολόγους να το επισκευάσουν.

**DΗΜΗΤΡΕΣ**

1. Εισάγετε το προϊόν στην αντίστοιχη υπόδοχη. Αφού ενεργοποιήσετε το προϊόν, ο αριθμός λαμπτήρων θα ανέβει για περίοδο 10 δευτερόλεπτα. Άφοτο σβήσετε το φως, το προϊόν θα σταθεί στην κανονική κατάσταση χρήσης.

2. Εισάγετε το καλώδιο USB στη διασύνδεσμον USB, μπορείτε να φορτίστε το κινητό τηλέφωνό, το φορητό ή άλλα ηλεκτρονικά προϊόντα. Δύο διαφέρεται USB μπορούν να αναγνωρίσουν το μέγιστο αποδεκτό ρεύμα ηλεκτρονικών προϊόντων και το εκχρούσων έξταση, με μέγιστη έξταση 5V/2,4A.

3. Μετά από την ενεργοποίηση, η λάμπα θα επιλέγει αυτόματα από τη λειτουργία επαγγελματικού λαμπτήρων [οπόρων σούσι] και η ένδιβη θα σβήσει. Όταν τη φωτείνεται περιβόλλοντας είναι μεγαλύτερο από 15 Lux, η λάμπα δεν θα λειτουργεί και θα διασταθεί σε κατάσταση αναστολής. Όταν τη φωτείνεται περιβόλλοντας είναι καλύτερη από 15 Lux, το φως θα ανέγει αυτόματα στον ανθρώπινο μετακούντια στο πέραν της έντασης. Όταν το ανθρώπινο φύγουν, θα συνεχίσει να ανέβει περίπου 30 δευτερόλεπτα, θα σβήσει αυτόματα.

4. Κάτε κλικ στον διακόπτη αριθμ. για πρώτη φορά, η ενδεικτική λαμπτήρα θα ανέβει. Η λαμπτήρα θα μετατρέψεται σε κανονική λειτουργία.

5. Κάτε κλικ στον διακόπτη αριθμ. δεύτερη φορά, η ενδεικτική λαμπτήρα συνοδεύεται υπερβολικού σούσι και ούτοι καθεξές.

6. Κάτε κλικ στον διακόπτη αριθμ. για τρίτη φορά, η ενδεικτική λαμπτήρα συνοδεύεται υπερβολικού σούσι και ούτοι καθεξές.

7. Όταν το φως είναι αναμμένο και στο δύο λειτουργίας, πάτητε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη αριθμ. για να μειώσετε τη φωτείνηση. Άφοτο την κρέπη φύγει πάντα διακόπτη αριθμ. πάτητε και κρατήστε ξανά το διακόπτη αριθμ. για να μειώσετε τη φωτείνηση.

8. Όταν το φως δρομοποιείται για φυλακή χρονικό διάστημα, προβάλλεται το από την πρίζα και βάλετε το σε στεγνό μέρος.

9. Όταν το προϊόν είναι υπ φυσιολογικό, διακόψτε το ρεύμα και, στη συέκση, βγάλτε το από την πρίζα και ζητήστε από επαγγελματίες πλεκτρολόγους να το επισκευάσουν το επισκευάσουν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Θερμοκρασία λειτουργίας σε -10 ° ~ +35 °
- Μην τοποθετήστε τους λαμπτήρες σε εύφλεκτα, εκρηκτικά, υγρά και αστραφτέλια.
- Μην ποδοστέψτε τους λαμπτήρες σε μέρη όπου ο πόλ ή του αέρα και η θερμοκρασία αλλάζουν σοβαρά [όπως κοντά σε παραθύρα, κλιματιστικά, αεριστήρες, σύρμες κ.λπ.]
- Μην πίνετε και μην βιβλίστε το προϊόν σε νερό.
- Όταν το προϊόν αποδοκιμάσται για φυλακή χρονικό διάστημα, προβάλλεται από την πρίζα και βάλετε το σε στεγνό μέρος.
- Όταν το προϊόν είναι υπ φυσιολογικό, διακόψτε το ρεύμα και, στη συέκση, βγάλτε το από την πρίζα και ζητήστε από επαγγελματίες πλεκτρολόγους να το επισκευάσουν 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 quando la luminosità ambientale è attenuata.

**ISTRUZIONI**

1. Inserire il prodotto nella presa corrispondente. Dopo che il prodotto è stato acceso, la luce inizializzata si accenderà per circa 10 secondi. Dopo che la luce è stata spenta, il prodotto entrerà nel modo di uso normale.

2. Inserire il cavo USB nell'interfaccia USB, possibile caricare il telefono cellulare, il caricabatterie e altri prodotti elettronici. Due interfacce USB possono identificare la corrente massima accettabile dei prodotti elettronici e assegnarla in modo intelligente, con una uscita massima di 5V/2,4A.

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 ambiente è superiore a 15Lux, la lampada non funzionerà e sarà in stato di attesa. Quando la luminosità ambiente è inferiore a 15 Lux, la luce accenderà automaticamente l'illuminazione quando le persone se ne avvicinano nel range di rilevamento. Quando le persone se ne vanno, continueranno ad illuminare circa 30 secondi, spegnendosi automaticamente.

4. Fai 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 accesa.

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. Fare clic sull'interruttore a sfioramento per attenere 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.

**ATTENZIONE!**

- Temperatura di esercizio in -10 ° ~ +35 °
- Non posizionare le lampade in luoghi infiammabili, esplosivi, umidi e instabili.
- Non posizionare le lampade in luoghi in cui il flusso d'aria e la temperatura cambiano notevolmente [come vicino a finestre, condizionatori d'aria, ventilatori, stufe, ecc.].
- Non vieta ni sumergir el producto en agua.
- Cuando el producto no se utilice durante mucho tiempo, sáquelo del enchufe y guardelo en un lugar seco.
- Cuando el producto sea anormal, corta la alimentación y luego desconectélo del enchufe y solicite a los profesionales de la electricidad que lo reparen.

**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 infrarrojo, modo normal, luz apagada.
- Sensor de lámpara a través del interruptor táctil para convertir cuatro modos de trabajo: inducción infrarrojo, modo normal, luz apagada.
- Con función de control de luz en modo de inducción de infrarrojos; la inducción solo puede funcionar cuando se aténúa 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. Despues 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 y otros dispositivos 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/2,4A.

3. Despues 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 encendiéndose 30S más o menos, se apagará automáticamente.

4. Haga clic en el interruptor táctil para primera vez, la luz indicadora se encenderá. La luz se convertirá al modo normal.

5. Haga clic en el interruptor táctil para segunda vez, apague la función de luz, la luz indicadora está encendida.

6. Haga clic en el interruptor táctil para tercera vez, la spia es accesa.

7. Cuando la luz esté encendida en ambos modos, mantenga presionado el interruptor táctil para atenuar el brillo. Despues de que la mano deje el interruptor táctil, presione y mantenga presionado el interruptor táctil nuevamente, el brillo se vuelve brillante y así sucesivamente. Despues de ajustar el brillo apropiado, suelta la mano, la luz recordará automáticamente la luminosidad.

**¡ATENCIÓN!**

- Temperatura de funcionamiento en -10 ° ~ +35 °
- No coloque las lámparas en lugares inflamables, explosivos, húmedos e instables.
- No coloque las lámparas en lugares inflamables, explosivos, húmedos e instables. No los instale en lugares donde el flujo de aire y la temperatura cambien mucho [como cerca de ventanas, acondicionadores de aire, ventiladores, estufas, etc.]
- No vierte ni sumergir el producto en agua.
- Cuando el producto no se utilice durante mucho tiempo, sáquelo del enchufe y guardelo en un lugar seco.
- Cuando el producto sea anormal, corta la alimentación y luego desconectélo 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

- 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.
- 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'allumer intelligemment, avec une sortie maximale de 5 V/2,4 A.
- 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.
- Quand la lumière s'allume pour la première fois, le voyant s'allumera. La lumière sera convertie en mode normal.
- Cliquez sur l'interrupteur tactile pour la deuxième fois, éteignez la fonction d'éclairage. Le voyant est allumé.
- 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.
- 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 appropriée, 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 portes, etc.)
- Ne pas verser de liquide sur 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 abnormal, coupez l'alimentation, puis débranchez-le de la prise et demandez à des électriciens de le réparer.

## BG

### ФУНКЦИИ

- Това е двуфункционален продукт, който съчетава светодиодна инфрачервена сензорна лампа и зарядно устройство.
- Сензорната лампа и зарядното устройство могат да се използват единновременно, като са способни да създават 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.
- С функция за контрол на светлината в режим на инфрачервена индукция, индукцията може да работи само когато яркостта на околната среда е намалена.

### ИНСТРУКЦИИ

- 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.
- Поставете USB кабела в USB интерфейса, можете да заредите мобилен телефон, зарядно устройство и други електронни продукти. Две USB интерфейса могат да идентифицират максималния допустим ток на електронните продукти и интелигентно да го разпределят, като максималният изходен ток е 2,4 А.
- След като продуктът бъде инициализиран, лампата автоматично ще влезе в режим на индукция с инфрачервени лъчи Новешко тапо и индикаторът ще изгласне. 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 luxa, лампата автоматично ще включи осветлението, когато хората движат в обхвата на засичане. Когато хората напуснат, че продължат да свети около 30 секунди и автоматично ще се изключат.
- Щракнете върху сензорния превключвател за първи път, индикаторната лампа ще светне, светлината ще се преобразува в инфрачервена.
- Щракнете сензорния превключвател за втори път, изключете функцията за изключване, индикаторната лампичка е включена.
- Щракнете върху сензорния превключвател за трети път, индикаторът ще изгласне. След 3 секунди той ще влезе в режим на индукция с инфрачервени лъчи (новешко тапо) и т.н.
- Когато светлината е включена и в двета режими, натиснете и задръжте сензорния превключвател, за да намалите яркостта. След като ръката напусне сензорния превключвател, натиснете и задръжте 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, взривопосочни, влажни и нестабилни места. Не ги инсталирайте на места, където въздушният поток и температурата се променят значително (например в близост до прозорци, климатици, вентилатори, печки и др.).
- Не залавяйте и не потапяйте продукта във вода.
- Когато продуктът не се използва дълго време, извадете го от контактата и го поставете на сухо място.
- Когато продуктът е необичен, моля, прекъснете захранването, след което го извадете от контактата и се обратите 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)