

HU

Használat előtt kérjük figyelmesen olvassa el a tájékoztatót.
Csak szakember szerelheti!

TULAJDONSAKOK

Minimum fényerő beállítás
Maximum fényerő beállítás
Memória funkció a beállított értékekhez
Túlterhelés elleni védelem

BEÁLLÍTÁSOK

Funkció beállításhoz vagy a legkisebb fényerő beállításához a fényerő szabályozónak csatlakoztatva kell lenni a fóramkörhöz és a fényerőszabályozathoz a lámpához.

MINIMUM FÉNYERŐ BEÁLLÍTÁSA

1. Kapcsolja be a lámpát és fordítása a gombot minimum állásra
2. Kapcsolja le a lámpát aztán újra kapcsolja fel a gomb megnyomásával. Ezt a folyamatot háromszor ismételje meg. A fénynek minden alkalommal világítania kell.
3. A lámpa automatikusan fel fog erősödni maximum fényerőre aztán vissza a minimum értékre.
4. Fordítása a gombot maximum állásba (a lámpa világít)
5. Fordítása a gombot a kívánt minimális fényerőre.
6. 3 másodperc múlva a minimum érték eltárolódik és a lámpa automatikusan maximális fényerővel világít, aztán lemegy minimumra, jelezve, hogy a programozás befejeződött.

Megjegyzés: A legalacsonyabb fényerő nagymértékben függhet a használt LED lámpától.

MAXIMUM FÉNYERŐ BEÁLLÍTÁSA

1. Kapcsolja be a lámpát és fordítása a gombot minimum állásra.
2. Kapcsolja le a lámpát aztán újra kapcsolja fel a gomb megnyomásával. Ezt a folyamatot háromszor ismételje meg. A fénynek minden alkalommal világítania kell.
3. A lámpa automatikusan fel fog erősödni maximum fényerőre aztán vissza a minimum értékre és aztán teljesen kialszik, jelezve, hogy program módban van. Miután a fény kialudt várjon 3 másodperct a következő lépés elvégzése előtt.
4. Fordítása a gombot minimum állásba aztán közvetlen utána maximumra. Várjon 2-3 másodperct. A fény felerősödik, aztán kialszik egyszer. (az egyszeri alkalmat jelzi a minimum fényerőt)
5. A beállítások elmentésre kerültek.

MINIMUM FÉNYERŐ FUNKCIÓ VISSZAÁLLÍTÁSA

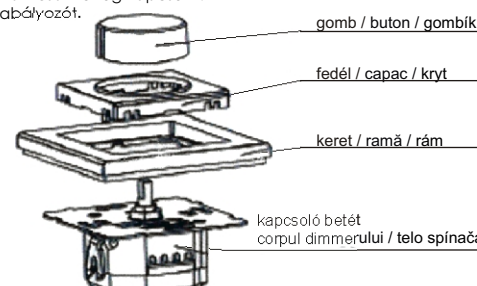
1. Kapcsolja be a lámpát és fordítása a gombot minimum állásra.
2. Kapcsolja le a lámpát aztán újra kapcsolja fel a gomb megnyomásával. Ezt a folyamatot háromszor ismételje meg. A fénynek minden alkalommal világítania kell.
3. A lámpa automatikusan fel fog erősödni maximum fényerőre aztán vissza a minimum értékre és aztán teljesen kialszik, jelezve, hogy program módban van. Miután a fény kialudt várjon 3 másodperct a következő lépés elvégzése előtt.
4. Fordítása a gombot minimum állásba. Várjon 2-3 másodperct. A fény felerősödik, aztán kialszik kétszer. (a kétszeri alkalmat jelzi a maximum fényerőt)
5. A beállítások elmentésre kerültek.

TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

A fényerőszabályozó védi a túlterhelést ellen, így esetben automatikusan le fog kapcsolni.
Ilyenkor a terhelés csökkenését követően kapcsolja be újra a fényerőszabályozót.

MŰSZAKI ADATOK

Kimenet:	Egypólusú, váltókapcsoló
Hálózati feszültség:	230V-50Hz
Maximális teljesítmény:	200W
Maximális teljesítmény LED:	100W max 1-10 LED
Szabályozott terhelés:	Halogén fényforrás 230V Elektronikus trafo 12V Fényerőszabályozható fénycső Minimum fényerő vagy maximum fényerő Fényerő szabályozási tartomány: 0-100%
Funkciók:	



RO

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare
Poate fi instalat doar de personal calificat.

DESCRIEIRE

Setarea minim de luminozitate
Setarea maxim de luminozitate
Funcția de memorie a valorilor setate
Protecție la suprasarcină

SETĂRI

Pentru setarea funcției sau setare minimului de luminozitate trebuie conectata lampa la circuitul principal și controlerul de luminozitate la lampă.

SETAREA LUMINOZITĂȚII MINIM

1. Porniți lampa și rotiți butonul pe poziția minimă
2. Opriti lumenile și apoi porniți-l apăsând din nou butonul. Repetați acest proces de trei ori. Lumina trebuie să se aprindă de fiecare dată.
3. Lampa va crește luminozitatea automat și înapoi până la valoarea minimă.
4. Rotiți poziția butonului la maxim (lampa este aprinsă)
5. Rotiți butonul de luminozitatea la minimă dorită.
6. După 3 secunde, valoarea minimă este stocată și lampa se aprinde la luminozitatea maximă în mod automat, apoi se duce în jos la minim, care indică faptul că programarea este completă.

Notă: Cea mai mică luminozitatea depinde în mare măsură de tipul de lămpă LED folosită.

SETAREA LUMINOZITATE MAXIMĂ

1. Porniți lumenile și rotiți poziția butonului la minim
2. Opriti lumenile și apoi porniți-l apăsând din nou butonul. Repetați acest proces de trei ori. Lumina trebuie să se aprindă de fiecare dată.
3. Lampa va consolida luminozitatea automat și înapoi până la valoarea minimă și apoi se va opri complet, indicând faptul că există un mod de program. După ce lumina a pornit, așteptați 3 secunde înainte de a efectua urmatorul pas 4. Rotiți butonul în poziția minimă maximă și apoi, imediat după aceea, așteptați timp de 2-3 secunde. Lumina este amplificată și apoi se stinge odată. (o-dată indică luminozitatea minima)
5. Setările sunt salvate.

RESTABILIREA FUNCTIEI DE LUMINOZITATE MINIMA

1. Porniți lampa și rotiți butonul pe poziția minimă
2. Opriti lumenile și apoi porniți-l apăsând din nou butonul. Repetați acest proces de trei ori. Lumina trebuie să se aprindă de fiecare dată.
3. Lampa va consolida luminozitatea automat și înapoi până la valoarea minimă și apoi se va opri complet, indicând faptul că există un mod de program. După ce lumina a pornit, așteptați 3 secunde înainte de a efectua urmatorul pas 5. Rotiți butonul în poziția minimă și apoi, imediat după aceea, așteptați timp de 2-3 secunde. Lumina este amplificată și apoi se stinge de două ori. (o-dată indică luminozitatea minima)
6. Setările sunt salvate.

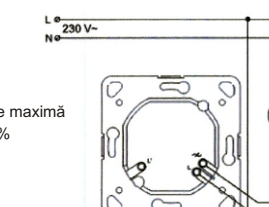
PROTECȚIE LA SUPRASARCINĂ

Dimmer este protejat la suprasarcină, în acest caz se va opri automat.
În acest caz, porniți-l din nou după reducerea sarcinii pe Dimmer.

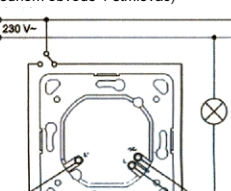
SPECIFICAȚII

Ieșire:	Un comutator	1 pôlusú bekötés/conexiune în serie
Tensiunea de alimentare:	230V-50Hz	1 pôlevo zapojenie
Putere maximă:	200W	
LED-uri de putere maximă:	Până la 100W LED 1-10	
Sarcină controlată:	Lampă halogen 230V Transformator electronic 12V Tub fluorescent dimmabil	
Caracteristici:	Luminozitate minima sau luminozitate maximă Gama de control luminozitate: 0-100%	

alternativ bekötés / conexiune cap scară
striedavé zapojenie
(1 áramkörben 1 szabályozó/
V jelenhet obvodbe 1 stmievač)



striedavé zapojenie
(1 áramkörben 1 szabályozó/
V jelenhet obvodbe 1 stmievač)



SK

Pred použitím si prečítajte prosím pozorne návod.
Montáz môže vykonať len kvalifikovaná osoba!

VLASTNOSTI

Minimálne nastavenie jasu
Maximálne nastavenie jasu
Funkcia Pamäť nastavených hodnôt
Ochrana proti preťaženiu

NASTAVENIA

Pre nastavenie funkcií alebo nastavenie najnižšieho jasu, musí byť regulátor pripojený k hlavnému obvodu a regulovanému svietidlu.

NASTAVENIE MINIMÁLNEHO JASU

- Zapnite svietidlo a otočte gombík do minimálnej polohy.
- Vypnite svietidlo a potom ju zapnite opäťovným stlačením tlačidla. Tento proces opakujte trikrát. Svietidlo by malo svietiť zakaždým.
- Jas svetla sa automaticky zosilní na maximum a potom späť na minimalnu hodnotu.
- Otočte gombík do maximálnej polohy (lampa svieti).
- Otočte gombíkom na požadovanú minimálnu jas.
- Po 3 sekundách sa minimálna hodnota uloží a lampa sa automaticky rozsvieti v maximálnom jase, potom klesá na minimum, čo znamená, že programovanie je dokončené.

Poznámka: Najnižší jas do značnej miery závisí na použitom typu LED lampy.

NASTAVENIE MAXIMÁLNEHO JASU

- Zapnite svietidlo a otočte gombík do minimálnej polohy.
- Vypnite svietidlo a potom ju zapnite opäťovným stlačením tlačidla. Tento proces opakujte trikrát. Svietidlo by malo svietiť zakaždým.
- Svetlo sa automaticky zosilní na maximum a potom späť na minimálnu hodnotu, čo naznačuje že je v režime programovania. Po zhasnutí svetla počkajte 3 sekundy pred začiatkom ďalšieho .
- Otočte gombík do polohy minimum a potom ihned do polohy maximum. Počkajte 2-3 sekundy. Svetlo sa raz zosilní a potom zhasne. (Jednorazové rozsvietenie a zhasnutie udáva minimálny jas)
- Nastavenie bolo uložené.

OBNOVENIE FUNKCIE MINIMÁLNEHO JASU

- Zapnite svietidlo a otočte gombík do minimálnej polohy.
- Vypnite svietidlo a potom ju zapnite opäťovným stlačením tlačidla. Tento proces opakujte trikrát. Svietidlo by malo svietiť zakaždým.
- Svetlo sa automaticky zosilní na maximum a potom späť na minimálnu hodnotu, čo naznačuje že je v režime programovania. Po zhasnutí svetla počkajte 3 sekundy pred začiatkom ďalšieho .
- Otočte gombík do polohy minimum a potom ihned do polohy maximum. Počkajte 2-3 sekundy. Svetlo sa dva krát zosilní a potom zhasne. (dvojnásobné rozsvietenie a zhasnutie udáva minimálny jas)
- Nastavenie bolo uložené.

OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU

Štmevač je chránený proti preťaženiu, v takom prípade automaticky vypne.
V tomto prípade, zapnite ho znova potom, čo sa znížila záťaž na štmevač.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výstup: jednopólový, striedavý vypínač
Napájacie napätie: 230V~50Hz
Maximálny výkon: 200W
Maximálny výkon LED : 100W maximálne 1-10 LED
Riadene záťaženie: Halogénová žiarovka 230V
Elektronický transformátor 12V
Štmeievatelná žiarivka
Funkcie: minimálny jas alebo maximálny jas
Ovládanie jasu v rozsahu: 0-100%

PROBLÉMA MEGOLDÁS / MODALITATE DE REZOLVARE / RIEŠENIE PROBLÉMU

Hiba / defecție / porucha	Hiba oka / cauza defecției / dôvod poruchy	Megoldás / modalitate de rezolvare / odstranenie poruchy
A lámpa nem világít / lampa nu funcionează / lampa nesvetlí	A dimmer túl van terhelve / dimmerul este Suprasolicitat / dimmer je preťažený	Csökkense a terhelést és próbálja újra / diminuați consumul pârnă la puterea maxima admisa / znižte zataženie a skuste znova
	A biztosíték a dimmerben kiégett / s-a ars siguranța din dimmer / poistika în dimmer este vulnări	Cserélje ki a biztosítékot / schimbăți siguranța / vymenite poistku
	A fényforrás el van törlve / sc himbați becul / žiarovka je poškodená	Cserélje ki a fényforrást / schimbăți sursa de lumină / Vymenite žiarovku
Biztosíték azonnal kiég / siguranța se arde imediat / poistika sa okamžite vypáli	Rövidzárlat / scurtcircuit / skrat	Ellenorízze az elektromos hálózatot / verificati instalatia electrica / prekontrolujte elektrickú sieť
A lámpa a legelacsonyabb fényerőn vibrál / sursa de lumină vibrează la intensitate mică / lampa pri minimálnom jase vibruje	A fényforrás nem alkalmas fényerőszabályozásra alacsony fényerőn / sursa de lumină nu este pretabilă pentru dimmare la intensitate mică / žiarovka nie je vhodná pri nízkom jase	Állitsa feljebb a fényerőt / setați intensitatea la putere mai mare / Nastavte vyšší jas
A lámpa egyfolytában vibrál / sursa de lumină vibrează incontinuu / lampa neustále vibruje	A fényforrás másik fényerőszabályozás beállítást igényel / sursa de lumină necesita alte setă de intensitate / žiarovka si žiada iné nastavanie	Változtassa meg a minimum fényerő beállítását /schimbăți intensitatea minimă reglată / zmenrite minimálne nastavenie
	A fényforrás nem fényerőszabályozható / sursa de lumină nu este dimmabilă / žiarovka nie je stmievateľná	Cserélje ki a fényforrást / schimbăți sursa de lumină / Vymenite žiarovku

Importőr és forgalmazó:

MENTAVILL KFT.

8000 Székesfehérvár, Budai út 177.

T: +36-22/515-515 F: +36-22/515-510

info.mentavill.hu www.mentavill.hu tgm@mentavill.ro www.mentavill.ro

Származási hely: Kína

Importator și distribuitor:

SC MENTAVILL SRL

Tg-Mureș str.Libertății nr 120.

T: 0265-208-108 T: 0265-208-118

info@mentavill.ro www.mentavill.ro

Tară de origine: China

Importér a distribútor:

MENTAVILL s.r.o.

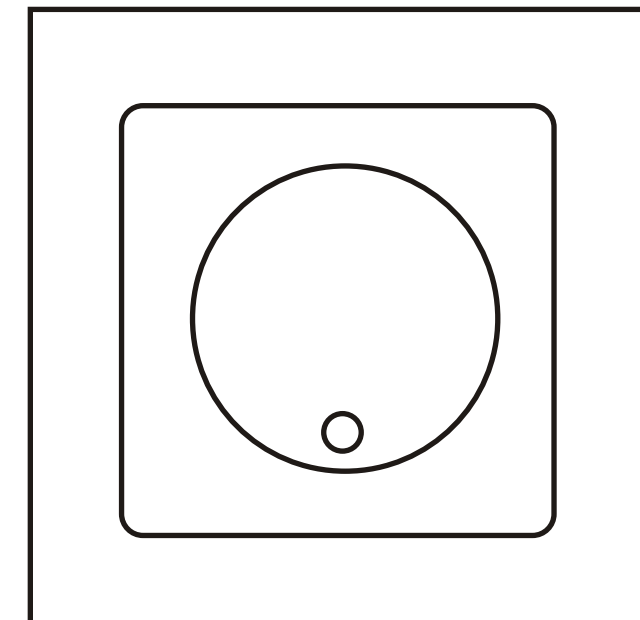
MEDERČSKÁ 4944, 945 01 Komárno

T: +421 35 7721 218 F: +421 35 7721 218

info@mentavill.sk www.mentavill.sk

Krajina pôvodu: CL'R

SONATA NYOMÓ-DIMMER LED KAPCSOLÓ



230V/50Hz max.: 200W



1500220
(LP8RE00)