

MAGYAR

LED JELZÉS (A ábra)
LED
Sárga

Folyamatos BE	Világzó (*)
közvetlen	tilélmegjelölés

LEDemá sárgás tit enden av boken sik det er vist **Fig. C**, Ulnghi at ledene tilståds (boken komer i kontakt med vognens til dimmer. Ikke installer terminaler eller konnetionsstat ved siden av **Fig. D**.)

(*) Megjelzés a LED az előre beállított minimális vagy maximális fényerővelélektörök minden alkalommal.

PROGRAMOZÁS (B ábra)

Szám	KI	BE
	PROG	NORM
1		
2		
3		

Az 1 jelű DIP kapcsoló a programozás üzemmód (PROG) vagy a normál működés (NORM) kiválasztására szolgál. A 2 és 3 jelű DIP kapcsolók csak az 1 jelű DIP kapcsoló ki állapotában engedélyezhetők.

Kizárólag a helyi nyomógombok használatával beállítható a terehész vezérlésnek üzemzsidője és a bekapcsolás típusa a következők szerint:

- Allítás az 1 jelű DIP kapcsoló ki állásba (a konfigurálás üzemmódoengedélyezés).
- Szükség esetén módosítsa a 2 jelű DIP kapcsoló állapotát (LE / TE).
- Szükség esetén módosítsa a 3 jelű DIP kapcsoló állapotát (újg indítás / gyors indítás).
- Allítás a maximális fényerő értékre az az állapot az előlgi LED egy felváltása jelű. A + fél vagy – fél gombbal végzése el a beállítás el LED a maximális kibocsátókélektörök világa. Nyugtassa a + vagy – gomb rövid megnyomásával. Azon a ponton a lámpa kikapcsolhat. Ha az megintértés, ismételve meg a beállítás, de újraté a maximális értékre elérté elé.
- Allítás be a minimális fényerő értékét az az állapot az előlgi LED két felváltása jelű. A + fél vagy – fél gombbal végzése el a beállítás el LED a minimális kibocsátókélektörök világa.
- Allítás az 1 jelű DIP kapcsoló BE állásba (a konfigurálás üzemmódoál mód kijelölésére). A fényerő-ábrázoló megjelözi a beállított értéket a 2, illetve 3 jelű DIP kapcsoló állapotai. ALED 3-osról felvált, majd egy másodperc kikapcsol.
- A LED állomási fényerővelélektörök, jelzve, hogy a fényerő-ábrázoló vizsázt normál üzemmódo.

Megjegyzés: Programozás üzemmódoában a 2 és 3 jelű DIP kapcsolók állapotának normál módosítása a fényerő alapfelváltást értékre való visszatérést okozza.

A vezetékek az ábrának megfelelően be kell nyomnia a dobozba **(C ábra)**. A dobozban a vezetékek nem érintkezhetnek a fényerő-szállító fálakkal. Ne szereljén terminalozást vagy időközlet terminalozást a fényerő-szállító fálak **(D ábra)**.

FELSZERELÉS

A vezetékek az ábrának megfelelően be kell nyomnia a dobozba **(C ábra)**. A dobozban a vezetékek nem érintkezhetnek a fényerő-szállító fálakkal. Ne szereljén terminalozást vagy időközlet terminalozást a fényerő-szállító fálak **(D ábra)**.

MALTI

IS-SINJALAR TAL-LED (Fig A)		
LED	Ifissal fusaq ON	Teptip (*)
Ambar	lokalizacija	Teftin edewwi

(*) NB: I-LED teptip kullar bida fi jirtaahq i-valar tal-intensita' tad-dawl minnu jew massimu settijta min qabel.

IPPROGAMMING (Fig B)

Le.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

Be-izub bissa' ta' butanni ikkai, imli ista' t'issajta i-modalita' ta' kontroll ta' karga u i-tp ta' xeghli kif qeg.

- Ifti dip-switch 1 (bax tattivu i-modalita' ta' konfigurazzjoni).
- Jekk mehqieg, ibdel i-status tad dip-switch 3 (bidu baxx / bidu mghajjel).
- Jekk mehqieg, ibdel i-status tad dip-switch 3 (bidu baxx / bidu mghajjel).

4. Issettja i-valur massimu tal-intensita' tad-dawl: dan i-status huwa indikat minn teptip unika tal-LED ta' quddiem. Itteqja i-b'mozi ta' messa twisa fuq i-butanna + (bidu jew –) jekk i-LED teptip waqt i-levvi minni massimu.

5. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

6. Issettja i-valur minimu tal-intensita' tad-dawl: dan i-status huwa indikat minn teptip dozzjoni tal-LED ta' quddiem. Itteqja i-b'mozi ta' messa twisa fuq i-butanna + (bidu jew –) jekk i-LED teptip waqt i-levvi minni massimu.

7. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

8. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

9. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

10. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

11. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

12. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

13. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

14. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

15. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

16. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

17. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

18. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

19. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

20. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

21. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

22. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

23. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

24. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

25. Ighajja dip-switch 1 b'heq i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

NEDERLANDS

LED	brandt ondbreken	knipknop (*)
Ambar	nachverlichting	overbelichting

(*) Opmerking: de led knipknop tekens als de ingestelde minimale of maximale waarde van helderheid wordt vast.

PROGRAMMING (Fig. B)

Nr.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

U kunt met alleen de beide drukknoppen de modus van sturing van de belasting en het type aanbrengen instellen met de onderstaande procedure:

- Zet Dip 1 op OFF (beleging led configuratiemodus).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 2 (LE / TE).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 3 (soft-start / flash-start).

4. Stel de waarde van de maximale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de maximumtemperatuur wordt bereikt. Veerster door te druk op de toets + of – te drukken. In deze fase kan de lamp worden. Bovendien is dat geval de regeling openbaar en stop vlak voordat de maximumwaarde bereikt wordt.

5. Stel de waarde van de minimale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de minimumtemperatuur wordt bereikt.

6. Zet Dip 1 op ON (verlaten van de configuratiemodus): de dimmer staat de ingestelde waarde op (ook de status van Dip 2 en 3). de led knippen 3 maal en dooft dan een seconde lang.

7. De led gaat ononderbroken branden om aan te geven dat de dimmer terug in de modus normale werking staat.

Opmerking: In de programmeermodus zorgt elke wijziging van de staat van de Dips 2 en 3 ervoor dat de defaultwaarden van de helderheid terug worden ingesteld.

INSTALLATE

De stroombanden dienen tot de bodem van de doos gedrukt te worden zoals wordt getoond op **Fig. C**. Voorkom dat de stroombanden in de doos in contact komen met de wanden van de dimmer. Installeer geen thermostat of klimaatbesturing naast de dimmer **(Fig. D)**.

NORSK

LED SIGNAL (Fig. A)		
LED	kontinuerlig tent	blinkende (*)
Lamper	lokalisering	overbelichtning

LED u vilje uttales minnta i-levvi i-mod ta' konfigurazzjoni. I-regolatur tal-levvi sejjer jimmerozza i-valuri ssettijta (kif ukol i-status tad dip-switches 2 u 3). I-LED tighajh b'operazzjoni. I-LED tighajh b'operazzjoni.

(*) Merk: Led-lampen blinker hver gang den er minnta eller maksimalt forbelichtningsnivået verdi for lysstyrke.

PROGRAMMING (Fig. B)

Nr.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

U kunt met alleen de beide drukknoppen de modus van sturing van de belasting en het type aanbrengen instellen met de onderstaande procedure:

- Zet Dip 1 op OFF (beleging led configuratiemodus).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 2 (LE / TE).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 3 (soft-start / flash-start).

4. Stel de waarde van de maximale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de maximumtemperatuur wordt bereikt. Veerster door te druk op de toets + of – te drukken. In deze fase kan de lamp worden. Bovendien is dat geval de regeling openbaar en stop vlak voordat de maximumwaarde bereikt wordt.

5. Stel de waarde van de minimale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de minimumtemperatuur wordt bereikt.

6. Zet Dip 1 op ON (verlaten van de configuratiemodus): de dimmer staat de ingestelde waarde op (ook de status van Dip 2 en 3). de led knippen 3 maal en dooft dan een seconde lang.

7. De led gaat ononderbroken branden om aan te geven dat de dimmer terug in de modus normale werking staat.

INSTALLATE

De stroombanden dienen tot de bodem van de doos gedrukt te worden zoals wordt getoond op **Fig. C**. Voorkom dat de stroombanden in de doos in contact komen met de wanden van de dimmer. Installeer geen thermostat of klimaatbesturing naast de dimmer **(Fig. D)**.

PROGRAMMING (Fig. B)

Nr.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

U kunt met alleen de beide drukknoppen de modus van sturing van de belasting en het type aanbrengen instellen met de onderstaande procedure:

- Zet Dip 1 op OFF (beleging led configuratiemodus).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 2 (LE / TE).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 3 (soft-start / flash-start).

4. Stel de waarde van de maximale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de maximumtemperatuur wordt bereikt. Veerster door te druk op de toets + of – te drukken. In deze fase kan de lamp worden. Bovendien is dat geval de regeling openbaar en stop vlak voordat de maximumwaarde bereikt wordt.

5. Stel de waarde van de minimale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de minimumtemperatuur wordt bereikt.

6. Zet Dip 1 op ON (verlaten van de configuratiemodus): de dimmer staat de ingestelde waarde op (ook de status van Dip 2 en 3). de led knippen 3 maal en dooft dan een seconde lang.

7. De led gaat ononderbroken branden om aan te geven dat de dimmer terug in de modus normale werking staat.

PROGRAMMING (Fig. B)

Nr.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

U kunt met alleen de beide drukknoppen de modus van sturing van de belasting en het type aanbrengen instellen met de onderstaande procedure:

- Zet Dip 1 op OFF (beleging led configuratiemodus).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 2 (LE / TE).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 3 (soft-start / flash-start).

4. Stel de waarde van de maximale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de maximumtemperatuur wordt bereikt. Veerster door te druk op de toets + of – te drukken. In deze fase kan de lamp worden. Bovendien is dat geval de regeling openbaar en stop vlak voordat de maximumwaarde bereikt wordt.

5. Stel de waarde van de minimale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de minimumtemperatuur wordt bereikt.

6. Zet Dip 1 op ON (verlaten van de configuratiemodus): de dimmer staat de ingestelde waarde op (ook de status van Dip 2 en 3). de led knippen 3 maal en dooft dan een seconde lang.

7. De led gaat ononderbroken branden om aan te geven dat de dimmer terug in de modus normale werking staat.

Opmerking: In de programmeermodus zorgt elke wijziging van de staat van de Dips 2 en 3 ervoor dat de defaultwaarden van de helderheid terug worden ingesteld.

PROGRAMMING (Fig. B)

Nr.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

U kunt met alleen de beide drukknoppen de modus van sturing van de belasting en het type aanbrengen instellen met de onderstaande procedure:

- Zet Dip 1 op OFF (beleging led configuratiemodus).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 2 (LE / TE).
- Wijzig indien nodig de staat van Dip 3 (soft-start / flash-start).

4. Stel de waarde van de maximale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de maximumtemperatuur wordt bereikt. Veerster door te druk op de toets + of – te drukken. In deze fase kan de lamp worden. Bovendien is dat geval de regeling openbaar en stop vlak voordat de maximumwaarde bereikt wordt.

5. Stel de waarde van de minimale helderheid in: deze staat wordt aangegeven met de frontale led die twee maal knippen. Regel door links te drukken op de toets + (vermenigvuldigen) of – (verminderen): de led knippen wanneer de minimumtemperatuur wordt bereikt.

6. Zet Dip 1 op ON (verlaten van de configuratiemodus): de dimmer staat de ingestelde waarde op (ook de status van Dip 2 en 3). de led knippen 3 maal en dooft dan een seconde lang.

7. De led gaat ononderbroken branden om aan te geven dat de dimmer terug in de modus normale werking staat.

Opmerking: In de programmeermodus zorgt elke wijziging van de staat van de Dips 2 en 3 ervoor dat de defaultwaarden van de helderheid terug worden ingesteld.

7. Led lennes med et konforlign lys, og indikerer at dimmer er tilståds i modalitet for normal funksjon.

Merk: i modalitet for Programmering frem er hvilken som helst endring av tilstanden til Dip 2 og 3 til at en returmer til default-vedsetning for lysstyrke.

INSTALLASJON

Ledemå sárgás tit enden av boken sik det er vist **Fig. C**, Ulnghi at ledene tilståds (boken komer i kontakt med vognens til dimmer. Ikke installer terminaler eller konnetionsstat ved siden av **Fig. D**.)

(*) Megjelzés a LED az előre beállított minimális vagy maximális fényerővelélektörök minden alkalommal.

POLSKI

SYGNALIZACJA LED (Rys. A)		
LED	Stale WAZACZONA	Miga (*)
Pomarańczowa	lokalizacja	Prześwietlenie

(*) Uwaga: dioda LED miga za każdym razem, gdy zostanie osiągnięta wartość ustawiona wartość minimalna lub maksymalna natężenia światła.

PROGRAMOWANIE (Rys. B)

Lb.	OFF	ON
	PROG	NORM
1		

Przełącznik dip-switch 1 służy do wybrania trybu programowania (PROG) lub trybu normalnego działania (NORM). Przełącznik dip-switch 2 i 3 mogą być aktywowane tylko wtedy, gdy przełącznik dip-switch 1 jest WYŁĄCZONY.

Używając tylko dotychczasowych przycisków, można ustawić tryb sterowania odbiornikiem i tryb włączania w następujący sposób:

- Ustawić przełącznik dip-switch 1 w pozycji WYŁĄCZONY (aby aktywować tryb konfiguracji).
- W razie potrzeby zmieić stan przełącznika dip-switch 2 (LE / TE).
- W razie potrzeby zmieić stan przełącznika dip-switch 3 (soft-start / flash-start).
- Ustawić maksymalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany jedynym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany dwukrotnym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany dwukrotnym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany dwukrotnym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany dwukrotnym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia światła. Stan ten jest sygnalizowany dwukrotnym miganiem przelidnej diody LED. Wykazać regulację poprzez dłuższe dotknięcie przycisku + (góra) lub – (dół) (diody LED miga, gdy zostanie osiągnięta maksymalna wartość progowa). Potwierdzić krótkim wcisnięciem przycisku + lub –. Lampka może zgasnąć na krótko. Jeżeli tak się stanie, powtórzyc regulację, ale zatrzymać ją przed osiągnięciem maksymalnej wartości.
- Ustawić minimalną wartość natężenia świat