

Product code	Input voltage DC	Output power	Dimensions L x W x H	Working temperature	Battery in controller	Type of dimming	Range
061840	12V / 24V	12V / 96W / 8A 24V / 192W / 8A	115 x 56 x 34mm	-20 - 60°C	1 x 27A 12V	PWM	<20m

EN: Single channel dimmer for controlling the brightness of LED strips or 12/24V bulbs. When power is disconnected, the dimmer remembers the last setting before disconnection. The receiver can be hidden, it does not need to be visible for control. To increase the brightness, press the up arrow. To decrease the brightness, press the down arrow. To turn on or off, press square. To power the controller, disconnect power to the receiver. Hold both arrows on the controller and reconnect power to the receiver. It is recommended to install the receiver at a minimum distance of 30-50 cm from the source of interference, i.e.: (metal structures, 230 V. transformers, LED drivers, AL profiles, etc.) In case of input and output swapping there is a risk of damage to the product. This damage is not covered by the warranty period.

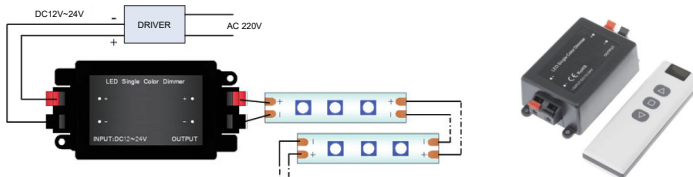
CZ: Jednokanálový stmívač pro ovládání jasu LED pásků či žárovek 12/24V. Stmívač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení před odpojením. Přijímač může být skryt, nemusí být pro ovládání viditelný. Pro zvýšení jasu stiskněte šípkou dolů. Pro snížení jasu stiskněte šípkou dolů. Pro zapnutí nebo vypnutí stiskněte čtverec. Pro napájení ovládače odpojte napájení k přijímači. Držte obě šípky na ovládači a opět připojte napájení k přijímači. Doporučujeme přijímač instalovat v min. 30-50 cm vzdálenosti od zdroje rušení, tedy např.: (kovových konstrukcí, napětí 230 V, transformátory, LED driverů, AL profilů atd.) V případě pohybu vstupu a výstupu hrozí poškození výrobku. Na toto poškození se nevztahuje záruční lhůta.

SK: Jednokanálový stmievač na ovládanie jasu LED pásov alebo 12/24 V žiaroviek. Po odpojení napájania si stmievač pamätá posledné nastavenie pred odpojením. Prijímač môže byť skrytý, na ovládanie nemusí byť viditeľný. Ak chcete zvýšiť jas, stlačte šípku nahor. Ak chcete znížiť jas, stlačte šípku nadol. Ak chcete zapnúť alebo vypnúť, stlačte štvorcik. Ak chcete ovládať vypnúť, odpojte napájanie prijímača. Podržte obe šípky na ovládači a znova pripojte napájanie k prijímaču. Prijímač sa odporúča inštalovať v minimálnej vzdialnosti 30-50 cm od zdroja rušenia, t. j.: (kovové konštrukcie, 230 V, transformátory, LED driver, AL profil atd.) V prípade pohybu vstupu a výstupu hrozí poškodenie výrobku. Na toto poškodenie sa nevztahuje záručná doba.

HU: Egycsatlós fényerőszabályozó LED szalagok vagy 12/24V-os izzók fényerejének szabályozására. Ha a tápellátás megszakad, a fényerőszabályzó megjegyezi a megszakítás előtti utolsó beállítást. A vevőegység elrejtetésétől nem kell láthatónak lennie a vezérléshez. A fényerő növeléséhez nyomja meg a felfelé mutató nyílat. A fényerő csökkenéséhez nyomja meg a lefelé mutató nyílat. A be- vagy kikapcsoláshoz nyomja meg a négyzetet. A vezérő bekapcsolásához kapcsolja ki a vevőkészülék áramellátását. Tartsa lenyomva mindenkor nyílat a vezérlőn, és kapcsolja vissza a vevőkészülék áramellátását. Javasoljuk, hogy a vevőt legalább 30-50 cm távolságra telepítse a zavarforrástól, pl.: (fémkeretek, 230 V, transzformátorok, LED-meghajtók, AL-profilok stb.) A bemenet és a kimenet felcserélése esetén fennáll a termék károsodásának veszélye. Erré a kárra a garanciaidő nem terjed ki.

RO: Dimmer cu un singur canal pentru controlul luminosității benzilor LED sau a becurilor de 12/24 V. Când alimentarea este deconectată, variatorul își amintește ultima setare înainte de deconectare. Receptorul poate fi ascuns, acesta nu trebuie să fie vizibil pentru control. Pentru a crește luminositatea, apăsați săgeata în sus. Pentru a reduce luminositatea, apăsați săgeata în jos. Pentru a porni sau opri, apăsați pătrat. Pentru a alimenta controllerul, deconectați alimentarea de la receptor. Înțeți apăsați ambele săgeți de pe controller și reconectați alimentarea la receptor. Se recomandă instalarea receptorului la o distanță minimă de 30-50 cm de sursa de interferențe, și anume: (structuri metalice, 230 V, transformatoare, drivere LED, profile AL etc.) În cazul schimbării intrării și ieșirii există riscul de deteriorare a produsului. Această deteriorare nu este acoperită de perioada de garanție.

PL: Jednokanałowy ściemniacz do sterowania jasnością taśm LED lub żarówek 12/24 V. Po odłączeniu zasilania ściemniacz zapamiętuje ostatnie ustawienie przed odłączeniem. Odbiornik może być ukryty, nie musi być widoczny do sterowania. Aby zwiększyć jasność, naciśnij strzałkę w góre. Aby zmniejszyć jasność, naciśnij strzałkę w dół. Aby włączyć lub wyłączyć, naciśnij kwadrat. Aby włączyć kontroler, odłącz zasilanie odbiornika. Przytrzymaj obie strzałki na kontrolerze i ponownie podłącz zasilanie do odbiornika. Zaleca się instalację odbiornika w minimalnej odległości 30-50 cm od źródła zakłóceń, tj.: (konstrukcje metalowe, 230 V, transformatory, sterowniki LED, profile AL itp.) W przypadku zamiany wejścia i wyjścia istnieje ryzyko uszkodzenia produktu. Uszkodzenia te nie są objęte okresem gwarancyjnym.



Made in PRC

www.ledsolution.cz

LED Solution s.r.o., Dr. Milady Horákové 185/66, Liberec 460 07, Czech Republic

obchod@ledsolution.cz

V. 1.0.0