

Závěsné LED svítidlo s bezdotykovým ovládním

(FROMT TOUCH ED647 / ED677 / ED692)

návod k instalaci

PŘED INSTALACÍ SVÍTIDLA SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD.

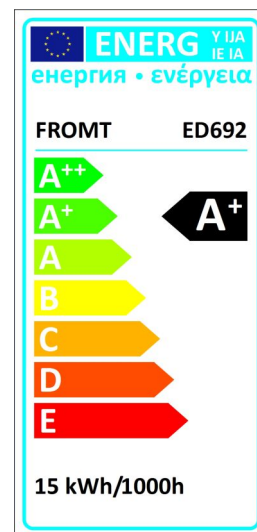
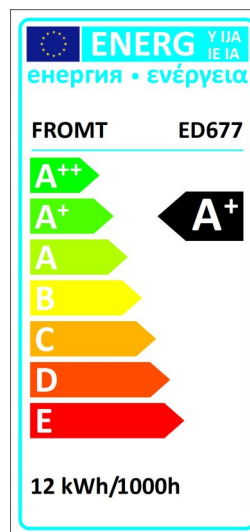
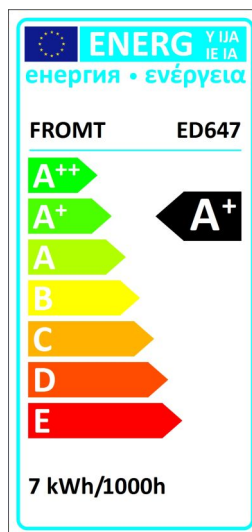
Napájecí zdroj pracuje se vstupním síťovým napětím 230V. Instalaci napájecího zdroje smí provádět pouze řádně proškolená osoba s potřebnou kvalifikací pro instalaci zařízení pracujících na vysokém napětí!

Lineární LED svítidlo je určeno k zavěšení do sníženého stropu. Napájecí napětí 12V je ke svítidlu přivedeno přes závěsná lanka. Napájecí zdroj se umístí do sníženého stropu, ale měl by i po montáži zůstat přístupný, aby ho bylo možné v případě poruchy vyměnit bez nutnosti demontáže stropní konstrukce. Pokud to konstrukce stropu neumožňuje, umístěte napájecí zdroj do rozvaděče nebo na jiné, přístupné místo. V případě nutnosti prodloužení napájecích vodičů na nízkém napětí použijte vodiče s průřezem alespoň 1mm. Samotný napájecí zdroj má stupeň krytí IP67, ale dbejte na to, aby také síťový kabel byl připojen odpovídajícím způsobem v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy.

Nejprve si vyměřte body pro vyvrtání otvorů k ukotvení závěsů. Rozteč otvorů pro daný typ svítidla je v tabulce níže. Při montáži do sádkartonu mějte na paměti, že závěsy jsou zároveň napájecími vodiči. Dbejte na to, aby se závěsy přes kovovou kostru stropu nezkratovaly! Vyvrtejte do sádkartonu otvory o průměru 10mm. Zasuňte do otvoru kovovou hmoždinku a lehce přiražte ke stropu, aby se do něj zapíchny aretační hroty a hmoždinku stáhněte šroubem, který je v ní vložený. Po dotažení šroub vyjměte a našroubujte místo něj vlastní závěs. Z druhé strany pak připojte napájecí vodiče od zdroje pomocí kabelového oka. Před zavěšením svítidla zkratě lanka na požadovanou délku (pro čistý stříh doporučujeme použít nůžky na plech) a na koncích lanka odstraňte izolaci aby po dotažení aretačních šroubů mělo elektrický kontakt se závěsy na obou koncích. Typový štítek na svítidle je na straně pro připojení +12V. Pokud svítidlo omylem otočíte polaritu napájecího napětí, svítidlo nebude svítit, ale nepoškodí se.

Svítidlo má zabudované bezdotykové ovládním. Senzor přiblížení je umístěn na straně u přívodu (-) pod difuzorem vedle LED. Dosah senzoru je 2-3cm. Krátkým přiblížením ruky nebo i dotekem v místě senzoru se svítidlo rozsvítí nebo zhasne. Přidržením ruky v blízkosti senzoru po dobu delší než cca 3s se začne plynule měnit intenzita osvětlení. Poslední nastavená intenzita osvětlení zůstává zachována v paměti i po přerušení napájení.

Typ	ED647	ED677	ED692
Délka svítidla	450mm	742mm	996mm
Rozteč montážních otvorů	462mm	758mm	1008mm
Výkon	7W	12W	15W
Světelný tok	550lm	930lm	1200lm
Teplota chromatičnosti	4000-4500K	4000-4500K	4000-4500K
Index podání barev (Ra / CRI)	80	80	80
Rozměry napájecího zdroje	180x29x20mm	180x29x20mm	180x29x20mm



(CZ) Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být zlikvidován s běžným domovním odpadem. Až Vám přestane sloužit, je nutné jej předat příslušné sběrně odpadu, která zajistí jeho recyklaci. Pro informaci, kde se dá takový odpad odložit, kontaktujte Vaše technické služby, nebo firmu, kde jste tento produkt koupili.

(H) Ez a szimbólum azt jelzi, hogy nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni a terméket. Amennyiben már nem használja, olyan hulladékot közé kell helyezni, amelyek mellett biztosított az újrahasznosítása. Hulladékként való tárolásáról további információkért kérjük forduljon műszaki szolgálatához, vagy a céghez, ahol a terméket vásárolta.

(PL) Ten symbol oznacza, że ten produkt nie może być zlikwidowany z bieżącymi odpadami komunalnymi. Kiedy przestanie służyć, musi być przekazany do punktu zbiórki odpadów w celu utylizacji. W celu uzyskania informacji, gdzie można taki odpad dostarczyć skontaktujcie się z serwisem technicznym lub z firmą, w której zakupiliście produkt.



SAPHO
Pakoměřice 87
Líbeznice
Czech Republic
www.sapho.cz