

LED svítidlo nad zrcadlo s bezdotykovým ovládním
(FROMT a TREX) ED547 / ED577 / ED599 / ED463 / ED472 / ED486)

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 určené k montáži nad zrcadlo. Napájecí napětí 12V je ke svítidlu přivedeno přes nerezové držáky svítidla. Ukotvení držáku a připojení napájecího kabelu se schová za rámem zrcadla. Pokud to konstrukce rámu zrcadla umožňuje, umístěte napájecí zdroj za zrcadlo. V případě potřeby je možné napájecí zdroj umístit do rozvaděče nebo na jiné, k tomu vhodné 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 uchycení držáků na stěnu. Rozteč otvorů pro daný typ svítidla je v tabulce níže. Při montáži do sádkartonu mějte na paměti, že držáky svítidla jsou zároveň napájecími vodiči. Dbejte na to, aby se držáky přes kovovou kostru stěny nezkratovaly! Kotvíci vrut ani držáky se nesmí nikde dotýkat žádné další kovové konstrukce. Pro vyvrtání montážních otvorů pro přiložené hmoždinky použijte vrták 6mm.

Po ukotvení držáků na stěnu připojte napájecí zdroj. K držákům pomocí přiloženého šroubu M4x6 s podložkou připojte přiložený kabel s kabelovým očkem a k napájecímu zdroji ho pak připojte pomocí nalisovaných konektorů. Poté navlékněte svítidlo na držáky a dotáhněte inbusové šrouby v závěsech svítidla. Typový štítek na svítidle je na straně pro připojení +12V. Pokud svítidlu omylem otočíte polaritu napájecího napětí, svítidlo sice nebude svítit, ale nepoškodí se. Svítidlo je otočné kolem své osy v celém rozsahu 360°.

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	ED547 / ED463	ED577 / ED472	ED599 / ED486
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



Obr.1 - Detail ukotvení držáku na stěnu a napojení napájecího kabelu.



Obr.2 - Ukázka instalace svítidla nad zrcadlem.



(CZ) Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být zlikvidován s běžným domovním odpadem. Až Vám přestane sloužit, je nutné jej předat příslušné sběrně odpadů, 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 köze kell helyezni, amelynek mellett biztosított az újrahasznosítása. Hulladékként való tárolásáról további információkért kérjük forduljon műszaki szolgálathoz, 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.



UBC, s.r.o.
Mělnická 87
Bořanovice
250 65
www.sapho.cz