

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód produktu	Příkon	Světelný tok	Teplota světla	Krytí IP	životnost LED	Délka pásku
WM59-WW	8W/m	800lm/m	3000K	IP20	50 000 h	5m
WM59-NW	8W/m	800lm/m	4000K	IP20	50 000 h	5m
WM59-CW	8W/m	800lm/m	6000K	IP20	50 000 h	5m

INSTALACE

1. Očistěte povrch, na který se chystáte LED pásek nalepit.
2. Přizpůsobte délku pásku podle potřeby. Zbylé části lze znovu použít. Pro opětovné spojení je nutné zakoupit konektory.
3. LED pásek je zespodu vybaven lepicí páskou. Strhněte krycí vrstvu a pásek přilepte.
4. Nakonec zapojte napájecí adaptér do zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

- Pro dosažení maximální životnosti a výkonu je nutné instalovat pásy na hliníkový podklad (do hliníkových profilů), zamezí se tak jejich přehřívání.
- Pásek je vybaven napájecím adaptér s vypínačem: AC 230V / DC 12V, 2000mA.
- S rostoucí délkou LED pásku klesá světelný tok (lm) a příkon (W) v přepočtu na 1m. Při 5m délce pásku klesají hodnoty v přepočtu na 1m o cca 25% oproti uvedeným hodnotám.
- Pásek lze zkrátit dle potřeby (zbylé části je možno dále využít).
- Vyhněte se umístění svítidla v blízkosti předmětů, které jsou zdrojem tepla nebo vlhkosti.
- Nedívejte se na dlouho přímo na rozsvícené svítidlo, protože to může způsobit nepříjemné pocity nebo poškození zraku.
- Nevystavujte svítidlo venkovnímu prostředí, přímému dešti a neponořujte jej do vody. Svítidlo je určeno k vnitřnímu použití.
- Pravidelně svítidlo otírejte suchým nebo navlhčeným hadříkem pouze ve stavu, kdy je svítidlo odpojeno od elektrické sítě.

CE  **IP20**

Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném. Tento produkt obsahuje světelný zdroj, který z konstrukčních důvodů nelze vyjmout pro ověření, a proto je celý produkt považován za světelný zdroj. Přívodní kabel nelze vyměnit, je-li poškozený, zařízení nesmí být nadále používáno.