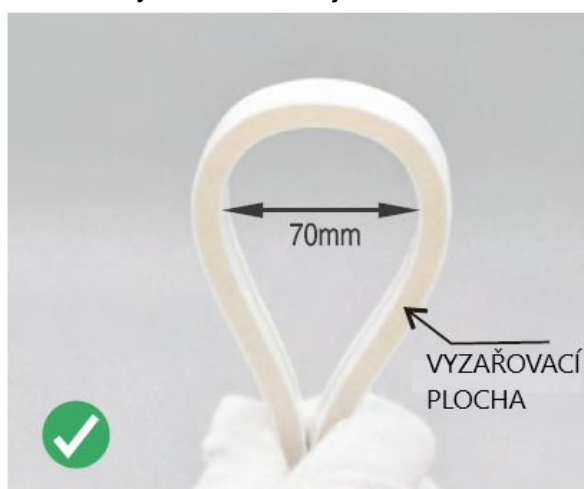


STRANOVĚ SVÍTÍCÍ LED NEON – MINI - QN0612B

Profil je určen pro LED pásky s maximální šířkou 8mm. Ideální výsledky jsou dosahovány při použití LED pásku s minimální hustotou osazení 120 chipů/m. Je možné osazovat i pásky s hustotou 60 chipů/m nebo méně, ale zde již jsou při pohledu zblízka patrné jednotlivé světelné body. Pro zatažení pásku dovnitř je silikonový profil opatřen protaženým provázkem. Osazení do profilu usnadní použití LED pásku s nízkým chipem např. 2835. K profilu jsou dodávány různé typy koncovek a hliníkové příchytky.

1. Silikonový stranově svítící profil je určen pro LED pásky o nízkém napětí do 24V. Pokud je již LED páskem osazen, v žádném případě nesmí být připojován k vyššímu napájecímu napětí, než na jaké je LED pásek určen. Připojení na síť 230V zničí LED pásek a může způsobit vážný úraz elektrickým proudem.
2. Mějte na paměti, že napájecí zdroj (transformátor) je nutné bezpečně připojit k síťovému napětí 230V. Montáž osvětlovací soustavy proto svěřte do rukou odborníků s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
3. Silikonový profil s LED páskem nelze ohýbat libovolně do všech směrů a úhlů. Dbejte proto instrukcí znázorněných na následujících obrázcích:

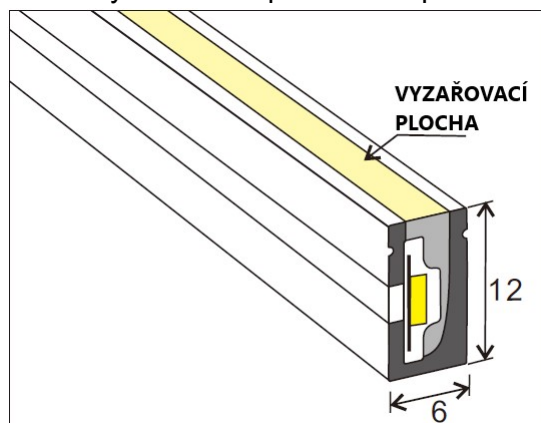


Doporučený průměr ohybu profilu s LED páskem o 180° je 70mm, o 360° je to 80mm.



Při orientaci vyzařovací plochy vzhůru nelze ohýbat profil nahoru nebo dolů. Také zkroucení profilu nebo opakované ohýbání profilu může způsobit poškození LED pásku uvnitř.

4. Rozměry a osazení profilu LED páskem:



Pro informace k instalaci LED pásku do profilu využijte video návod u produktu na www.Qmarket.eu, v sekci „Odkazy k výrobku“.

