

LED interierové světlo – návod k použití

1/ INSTALACE:

U obdélníkových světel se odstraní boční kryty buď odšroubováním vrutů, nebo stlačením plastových úchytek. Kulatá světla se otevrou pomocí ostrého nástroje. Poté se světla připevní pomocí dodaných vrutů.

Světla lze napájet napětím 10V až 30V. Doporučuje se napájení jistit pojistkou o přibližně dvojnásobné hodnotě proudu, kterým je napájeno světlo.

Připojení vodičů: červený vodič=plus pól, černý vodič=minus pól.

Světlo může být provozováno i v mokřém prostředí (krytí IP67).

2/OVLÁDÁNÍ

Pokud je světlo připojeno k napětí, je modře prosvícený dotykový spínač. Po dotyku se světlo rozsvítí. Opětovným dotykem světlo zhasne.

3/TECHNICKÉ PARAMETRY

9101B:

Rozměr příměr x hloubka x výška: 130 x 23mm
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,73A (10W)
Světelný tok: 1300lm

9107:

Rozměr příměr x hloubka x výška: 130 x 16,5mm
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,6A (8,3W)
Světelný tok: 1070lm

9110C:

Rozměr šířka x hloubka x výška: 600 x 523,5 x 11mm
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,93A (12,8W)
Světelný tok: 1670lm

9104-12:

Rozměr šířka x hloubka x výška: 300 x 53,5 x 12mm (se spínačem 15,5mm)
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,65A (9W)
Světelný tok: 1160lm

9105-12:

Rozměr šířka x hloubka x výška: 300 x 60 x 34,5mm
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,47A (6,5W)
Světelný tok: 850lm

9102B:

Rozměr šířka x hloubka x výška: 135 x 65 x 19,2mm
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,43A (5,9W)
Světelný tok: 770lm

9104-6:

Rozměr šířka x hloubka x výška: 160 x 53,5 x 12mm (se spínačem 15,5mm)
Spotřeba proudu po sepnutí při 13,8V: 0,23A (3,2W)
Světelný tok: 410lm