

Schránka poštovní se solárním osvětlením tabla je určena nejen k uložení listovních zásilek či denního tisku, ale rovněž ke snadné identifikaci adresáta. Čísla, loga nebo popisy na mléčném akrylonu, prosvětlené bílým světlem, výrazně zvyšují informovanost a orientaci, zejména v nočních hodinách a současně i estetičnost nerezové, uzamykatelné schránky.

Solární moduly přeměňují solární energii na elektrickou, která je hromaděna v dobíjecím akumulátoru. Schránka poštovní se rozsvítí automaticky při setmění a zhasne při rozednění.

Zdrojem světla jsou vysoce svítící LED s velmi nízkou spotřebou energie.



Konstrukce schránky poštovní je navržena pro venkovní použití. Nevyžaduje obtížnou a někdy těžce řešitelnou elektroinstalaci, pouze mechanické uchycení pomocí hmoždinek a šroubů, které jsou součástí dodávky. Umístěním na slunném místě, kdy na solární modul dopadá co nejvíce slunečních paprsků, se dosahuje vyšší doby svitu. Provozní náklady i celoroční údržba jsou téměř nulové. Popisový text je zhotoven libovolnými odstíny barev (vzorník RAL) s vysokou odolností povětrnostním vlivům a s dlouhou životností.

číslo výrobku: 102230

## Technické parametry:

Provozní zdroj:	akumulátor NiMH 3,6 V / 1 300 mAh
Zdroj světla:	3ks vysoce svítících LED bílé barvy
Solární modul:	2ks solárních článků ASI RWE
Doba svitu:	trvale během ročního období (po plném nabití akumulátoru min. 30 hod. bez denního světla)
Rozměry:	390 x 360 x 155 mm (š x v x h)
Váha:	4,0 kg