

- ľahké - rýchla, ľacná a jednoduchá montáž

MATERIÁL PREVEDENIA	3 m	6 m	9 m
KOMPOZIT	9,4 kg	26 kg	39 kg
OCEĽ	51 kg	126 kg	153 kg
BETÓN	170 kg	624 kg	878 kg



- z nevodivých materiálov čo zaručuje celkovú elektrickú izoláciu (letiská, železnice)

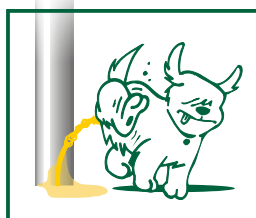


- počas prevádzky nie je potrebné viesť údržbu

odolnosť voči nepriaznivým vonkajším podmienkam



OCEĽOVÉ STĽPY



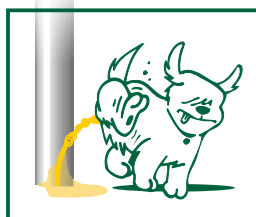
VONKAJŠIE PODMIENKY



POŠKODENIA POVRCHU



STĽPY Z KOMPOZITU



VONKAJŠIE PODMIENKY



ABSENCIA ŠKOD

vysoká absorbcia vibrácií + predĺžená životnosť svetidiel a žiaroviek

kompozitový stĺp je možné opätovne spracovať 100% recyklácia
(rozdrobený kompozit je používaný ako plnivo pre nové stĺpy)

ECO FRIENDLY



možnosť vyrobiť osvetľovacie stožiare vo farbách porovnateľných s farbami palety RAL, príp.farebné označenie stĺpov s varovnou funkciou alebo stĺpy vo farbách spoločnosti



použitie farebných vrstiev gélu s riadnymi certifikátmi pre UV žiarenie zaručuje stabilnú farbu osvetľovacích stožiarov



inšpekčné dvierka - polymérová konštrukcia odradí vandalov /na rozdiel od hliníka a ocele kompozit nemá žiadnu hodnotu/

hladký povrch znižuje hromadenie prachu na stĺpoch, zaručuje estetický vzhľad a napomáha odstráneniu etikiet, lepiacich pásov



 KOMPOZITOVÝ STĚP



OCEĽOVÝ STĚP

polymérový kompozit je ideálnym materiálom pre prímorské oblasti, ČOV, k vodným priehradám a elektrárnám kvôli jeho mechanickým vlastnostiam a odolnosti voči korózii a soli

zodpovedajúce normám DIN EN 40 a CE