

# TERRA STREET

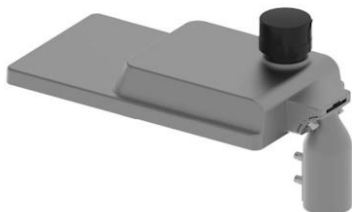


Výkonné, spolehlivé a dostupné LED svítidlo veřejného osvětlení jako přímá náhrada za stávající svítidla se sodíkovou výbojkou. Vhodné pro osvětlení sportovišť, velkých ploch, skladů, parkovišť apod. Svítidlo vyrobeno z tlakově litého hliníku opatřeného práškovou barvou. Optická část je tvořena UV odolnou polykarbonátovou čočkou a tvrzeným sklem. Systémová účinnost svítidla až 150lm/W. Svítidlo ve dostupné ve 2 velikostech korpusu S a M a příkonech od 20W do 100W. Svítidlo má krytí IP66 a IK08. Standardně osazeno nestmívatelnými předřadníky. Možno dodat s programovatelnými předřadníky 1-10V, DALI2 na vyžádání. Možnost doplnit konektor NEMA nebo ZHAGA pro SmartCity. Standardní záruka 5 roků. Svítidlo je dostupné i ve variantě reflektor TERRA FLOOD.



Instalace	Nastavitelná konzole
Napájecí napětí	AC 230 V   50 / 60 Hz
Napájecí zdroj	Předřadník s konstantním proudem   vyměnitelný
Zdroj světla	LED 3030   5050
Životnost LED L90	100.000 hodin (L80)
Optika	Symetrická   asymetrická - vyměnitelná
Krytí svítidla	Tvrzené sklo
Barevné podání (Ra70)	4000K (1800K, 2200K, 3000K, 5000K, 5700K, 6500K)
Index podání barev	Ra70 / na vyžádání Ra80/Ra90
Typ distribuce světla	Přímá
Korpus modulu	Tlakově litý hliník
Barva korpusu	Šedá
Typ povrchu	Prášková barva
Regulace (volitelně)	DALI   D4i
Krytí IP	IP66
Krytí IK	IK08
Provozní teplota	-35°C až +50°C
Záruka	5 let

## PŘEDNOSTI



Hladký povrch, možnost ZHAGA/NEMA



Možnost ZHAGA na spodní straně



Nastavitelný kloub  $\pm 20^\circ$

# TERRA STREET



PARAMETRY	LED	Příkon	Vstupní napětí	Ostatní	Sv. tok (max.)	Volitelné
TST.18S		5050 10-30W	220-240V	Třída I, 10kV SPD	4.500lm	ON/OFF, DALI2/ ZHAGA
TST.24S		5050 20-40W	220-240V	Třída I, 10kV SPD	6.000lm	ON/OFF, DALI2/ ZHAGA
TST.36S		5050 30-60W	220-240V	Třída I, 10kV SPD	9.000lm	ON/OFF, DALI2/ ZHAGA
TST.54M		5050 50-100W	220-240V	Třída I, 10kV SPD	15.000lm	ON/OFF, DALI2/ ZHAGA

Svítlidla jsou k dispozici v různých variantách s rozdílnými počty LED čipů na desce s odlišnými optickými možnostmi. V případě zájmu si nechte vypracovat světelně-technický výpočet, který je poskytován zdarma.

## ROZMĚRY

S

M

