

## PARAMETRY

Instalační výška	4 až 12 m
Teplota chromatičnosti světla	Studená, neutrální nebo teplá bílá
Krytí optické části	IP 66 (*)
Krytí elektrické části	IP 66 (*)
Odolnost proti nárazu (sklo)	IK 09 (**)
Napájecí napětí	120–277 V – 50–60 Hz
Elektrická třída	EU I nebo II (*)
MATERIÁL	
Tělo	Slitina hliníku tlakově litého
Optický kryt	Sklo
Barva	AKZO šedá 900 pískovaná Jakákoliv barva RAL nebo AKZO na vyžádání

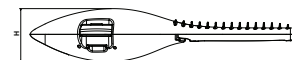
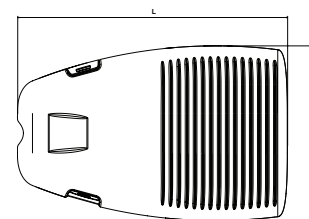
(\*) podle IEC-EN 60598 – (\*\*) podle IEC-EN 62262

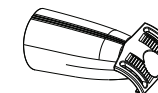
Více informací na [www.artechnic-schneider.cz](http://www.artechnic-schneider.cz)

## HLAVNÍ VÝHODY

- Hospodárné a výkonné řešení osvětlení zajišťující rychlou návratnost investic
- K dispozici 3 velikosti
- Úroveň optického krytí IP 66
- ThermiX: odolává i vysokým teplotám (50 °C)
- Uchytení pomocí dvou oddělených dílů pro jednoduchou instalaci a nastavení (úhlu náklonu)
- FutureProof koncept: snadná výměna optické i elektronické části
- Přepětová ochrana 10 kV

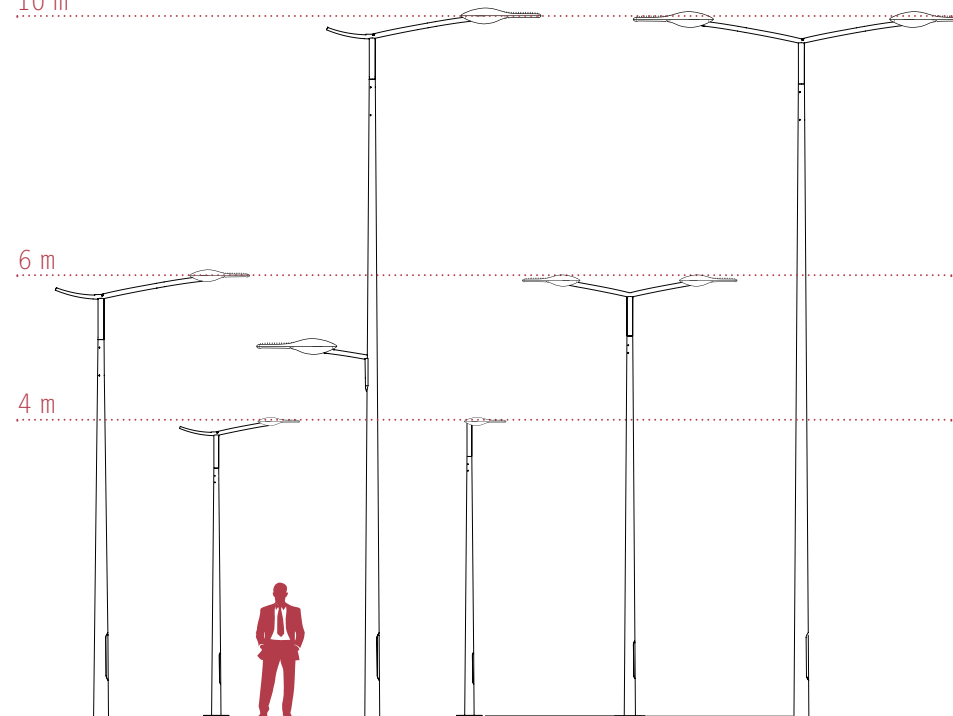
## ROZMĚRY | UCHYCENÍ


Univerzální držák  
(vertikální a horizontální)

Ø 32–48 mm  
Ø 42–60 mm  
Ø 76 mm

Náklon při vertikální montáži 0° ÷ 15°,  
při horizontální montáži 0° ÷ 15°

## STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY ANDO

10 m



## HLAVNÍ VYUŽITÍ



ÚZKÉ CESTY



OBYTNÉ ZÓNY



DÁLNIČE



STŘEDNĚ VELKÉ PLOCHY



MĚSTSKÉ SILNICE



ROZLEHLÉ PLOCHY