

AXIA 2



WIELOZADANIOWE I NAJBARDZIEJ EKONOMICZNE OŚWIETLENIE LED

Kompleksowe oświetlenie LED dla dróg oraz środowiska miejskiego.

Oprawa AXIA 2 jest najbardziej wszechstronnym i najlepszym rozwiązaniem wykorzystującym technologię LED do oświetlenia dróg, ulic lub ciągów pieszo-rowerowych. Obudowa z wysokociśnieniowego odlewania aluminium z poliwęglanową osłoną diod oraz rozsyłami światłości dopasowanymi do różnych zastosowań, sprawia, że AXIA 2 oferuje szybki zwrot kosztów inwestycji jako jedna z najbardziej wydajnych opraw dostępnych na rynku. Opierając się na mocnych stronach przełomowej oprawy Axia, druga generacja oprawy przeznaczona jest do wielofunkcyjnych zastosowań, zapewniając efektywne kosztowo rozwiązanie dla tych, którym zależy na zmniejszeniu kosztów energii przy zachowaniu wszystkich zalet oświetlenia LED.

5 do 10 m / 16' do 33'	AXIA 2.1 300 do 8,000 lm	AXIA 2.2 3,100 do 17,800 lm	AXIA 2.1 10 W do 68 W	AXIA 2.2 47 W do 151 W
NEUTRALNY LUB CIEPŁY BIAŁY	IP 66	IK 08-10 (*)	220-240 V 50-60 Hz	
		CE		

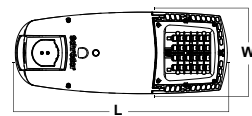
(*) w zależności od rozsyłu

KLUCZOWE ZALETY

- Maksymalna oszczędność energii i kosztów konserwacji
- Układy optyczne z elastyczną kombinacją modułów LED
- ThermiX® + FutureProof
- Praca w trybie autonomicznej redukcji mocy lub z inteligentnym systemem sterowania
- Montaż na wisięniku o średnicy $\varnothing 32-60$ mm lub na słupie o średnicy $\varnothing 60$ oraz $\varnothing 76$ mm
- Łatwy montaż i ustawienie (regulacja kąta nachylenia w zakresie od -10° do $+5^\circ$ przy montażu na wisięniku oraz od 0° do $+10^\circ$ przy montażu bezpośrednim na słupie), z krokiem co $2,5^\circ$
- Spełnia wymagania techniczne PKP PLK

WYMIARY | MONTAŻ

	Axia 2.1	Axia 2.2
L	650 mm 25.6"	895 mm 35.2"
H	103 mm 4"	116 mm 4.5"
W	250 mm 9.8"	300 mm 11.8"
	7 kg 15.4 lbs	10 kg 22 lbs



MONTAŻ NA WYSIĘNIKU:
 $\varnothing 32-60$ mm (1"-2")



MONTAŻ NA SŁUPIE:
 $\varnothing 60$ oraz 76 mm (2"-3")

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



ULICE OSIEDLOWE



WAŚKIE ULICE



DROGI MIEJSKIE



PLACE



PARKINGI

SŁUPY I WYSIĘNIKI

8 M / 26'

6 M / 20'

5 M / 16'

