

Nowoczesna latarnia. Konstrukcja wykonana z aluminiowych profili. W wysięgniku modułowa oprawa Led o modelowanej charakterystyce rozsyłu.

**Malowanie:**

kolor grafitowy

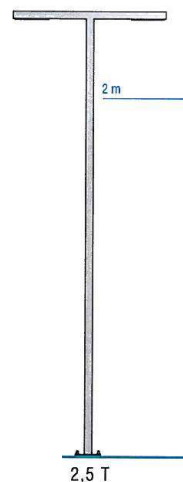
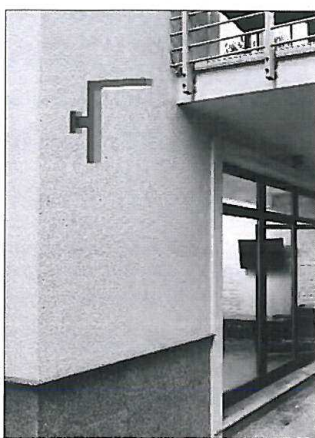
Klosz: Poliwęglan odporny na UV

Wysokość: 2,5 m

**Przeznaczenie:** Dzięki stosowaniu modułów o różnej mocy na różnych wysokościach i kierunkach uzyskujemy spektakularne efekty z dostosowaniem do indywidualnych potrzeb.

**Oświetlenie:** dedykowane do przestrzeni publicznych o specjalnych wymaganiach.

Możliwość zamontowania gniazda wtyk IP 54



2

rozsył światła



AS



TYP	WYMIARY			ŹRÓDŁO ŚWIATŁA		STRUMIEŃ	FUNDAMENT
	h/cm	a/cm	b/cm	moc/W	typ	lm	typ
2,5 T	250	100	8	48	LED	4800	FBK-50/8

IP  
44

BARWA ŚWIATŁA 4000 K.

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala:	adres inwestycji: 62-800 Kalisz, ul. Ciasna dz. nr 41/1 - obręb 025 Śródmieście I		nazwa inwestycji: <b>BUDOWA PLACU ZABAW</b>		nr rysunku:
branża: ARCHITEKTURA	data: <b>04.2018</b>	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis:	nazwa rysunku: <b>lampa oświetleniowa</b>		
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178				