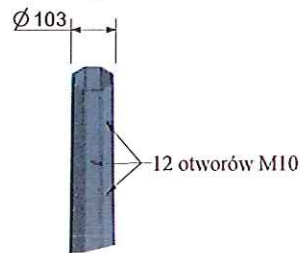
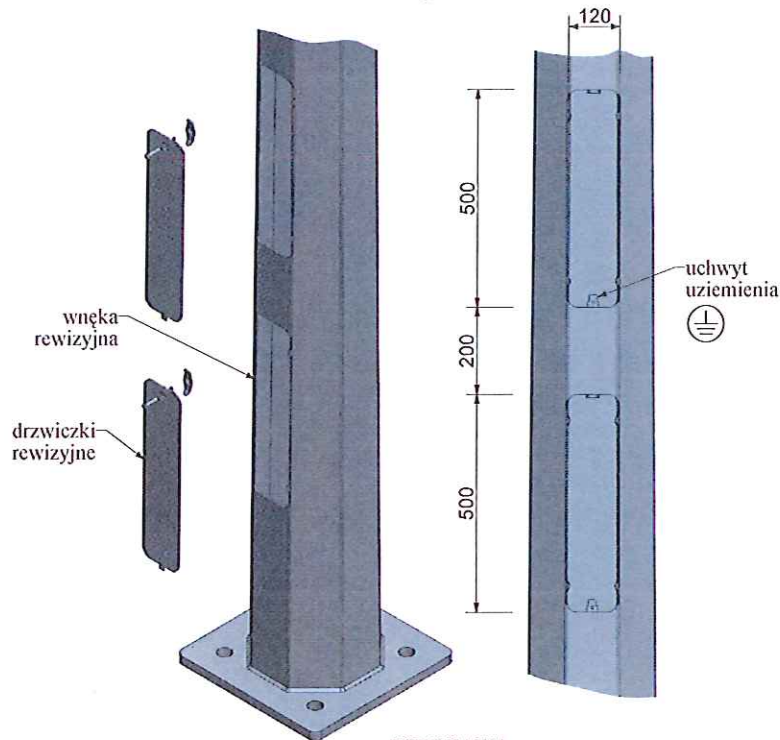


# Karta wyrobu: Maszt MS 14/4/F300

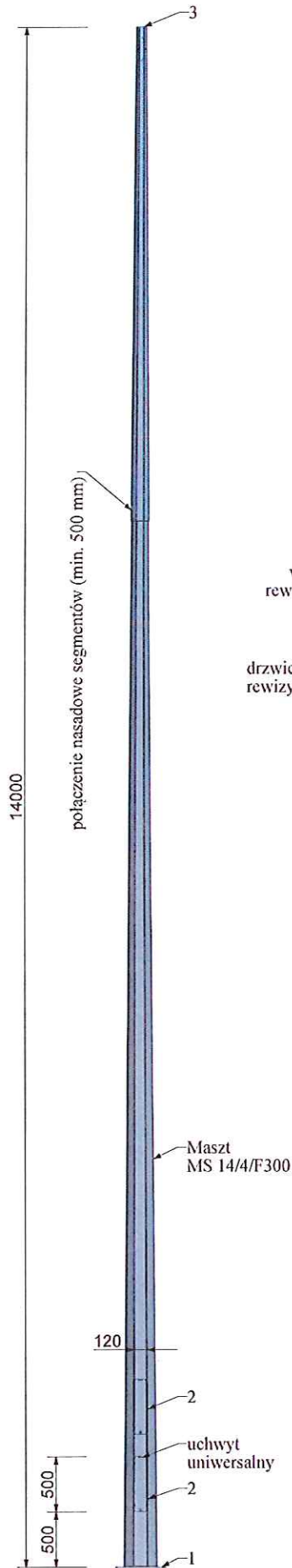
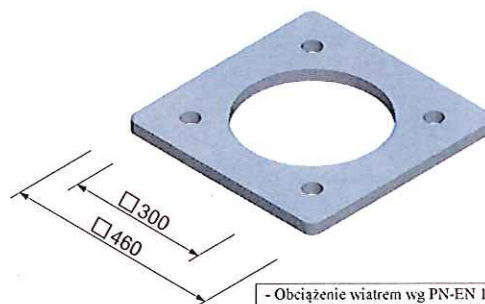
## KOŃCÓWKA MASZTU



## WNĘKA REWIZYJNA



## PODSTAWA



- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy B
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian
- Wyrób budowlany oznakowany znakiem CE

\*Wszelkie prawa autorskie do rysunku projektu są zastrzeżone i należą do firmy Elmonter-Oświetlenie. Ten rysunek projektu jest własnością firmy Elmonter-Oświetlenie i nie może być udostępniany, rozpowszechniany lub powielany w całości bądź w części bez pisemnej zgody właściciela. Zabrania się także dokonywania jakiegokolwiek zmian na rysunku / w projekcie bez pisemnej zgody właściciela. Otrzymanie lub zakup rysunku projektu nie jest jednoznaczny z przeniesieniem praw autorskich.



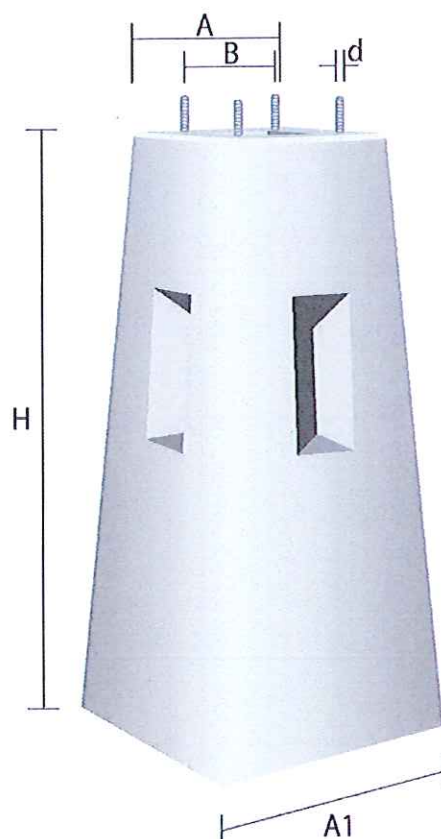
**elmonter.**

ul. Przemysłowa 1  
tel. +48 63 274 30 30

**ELMONTER**

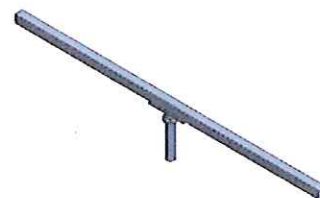
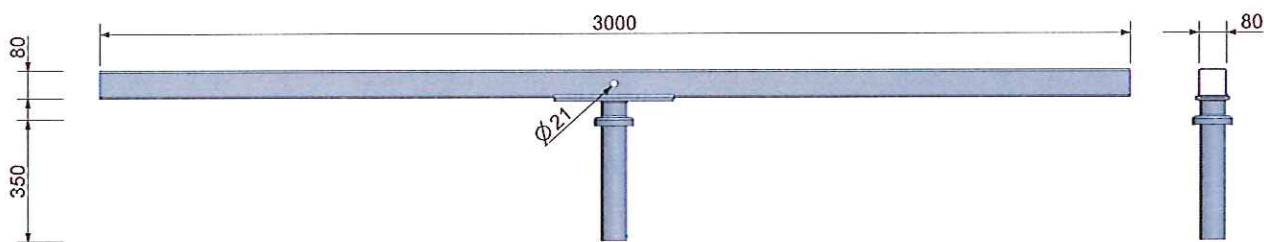
62-410 Zagórz

info@elmonter.pl  
www.elmonter.pl



TYP	H [mm]	A/A1 [mm]	B [mm]	d [mm]	Waga ~[kg]	h szpilki ~[mm]
F5	2000	604/900	300	33	1900	100
Rodzina fundamentów wg certyfikatu ZKP		Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ M				
Pełna nazwa producenta		Fundament F5 (2000/604) 4xM33/300 AB K				
Wyposażenie jednego fundamentu		- podkładka zwykła x 8szt. - nakrętka ocynkowana M33 x 8szt. - kapturek plastikowy x 4szt.				
Przeznaczenie		Do montażu konstrukcji wsporczych (np. słupy oświetleniowe)				
Materiały	Beton		C30/37			
	Zbrojenie		Pręty zbrojeniowe – STAL B500SP			
	Kotwy		Pręt ocynkowany nagwintowany – STAL S235			
Zabezpieczenie powierzchni		EMULBIT EKO				
Norma		PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów				
Certyfikat ZKP		1487-CPR-63/ZKP/10				
Uwaga		Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie.				

Karta wyrobu: Belka B6/3000-103



- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian

\*Wszelkie prawa autorskie do rysunku/projektu są zastrzeżone i należą do firmy Elmonter-Oświetlenie. Ten rysunek/projekt jest własnością firmy Elmonter-Oświetlenie i nie może być udostępniany, rozpowszechniany lub powielany w całości bądź w części bez pisemnej zgody właściciela. Zabrania się także dokonywania jakichkolwiek zmian na rysunku / w projekcie bez pisemnej zgody właściciela. Otrzymanie lub zakup rysunku/projektu nie jest jednoznaczny z przeniesieniem praw autorskich.



**elmonter.**

ul. Przemysłowa 1  
tel. +48 63 274 30 30

**ELMONTER**

62-410 Zagórz  
fax +48 63 276 10 11

info@elmonter.pl  
www.elmonter.pl



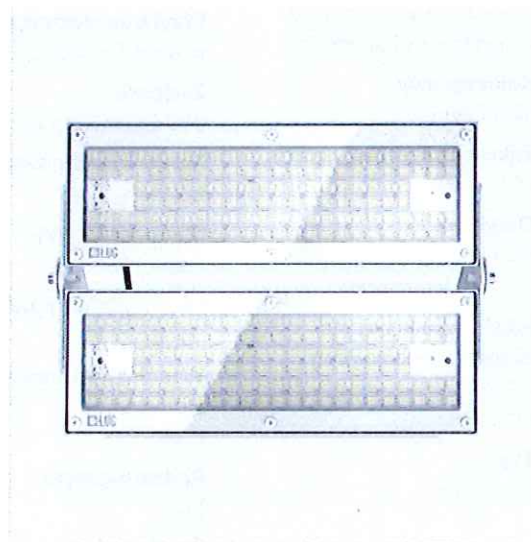


120240.5L010.007

**PUMA 2 moduły 109800lm 4000K IP66 AS NF1  
aluminium ED**

PUMA - profesjonalny i niezwykle skuteczny naświetlacz. Zaprojektowany tak, aby spełniać najbardziej rygorystyczne wymagania oświetleniowe na obiektach sportowych, tym samym aby zagwarantować najlepszą percepcję wydarzenia zarówno dla widzów na miejscu, jak i telewizorów. Funkcjonalny uchwyt montażowy, szeroki wybór strumieni świetlnych wraz z dedykowanymi układami optycznymi poszerzają możliwości zastosowania na lotniskach, portach morskich i obszarach przemysłu ciężkiego.

- Wysoka skuteczność
- Płynna regulacja kąta nachylenia
- Wychył modułów w 3 osiach
- Szeroki zakres kątów świecenia
- Szeroki zakres wskaźnika oddawania barw



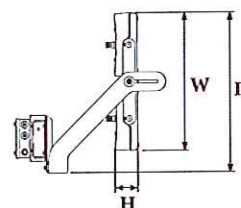
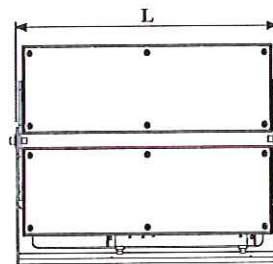
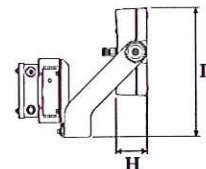
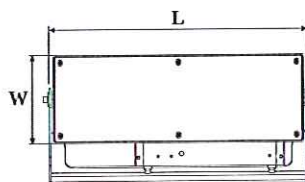
PL

PUMA



## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
700x505x85x585	2 moduły	8	1	29



## Akcesoria



150160.01388 Linka zabezpieczająca



150160.01389

Laserowe urządzenie  
celownicze. Kolor wiązki:  
czerwony.



# PUMA



220-240V  
50/60 Hz



IP  
66

IK  
08

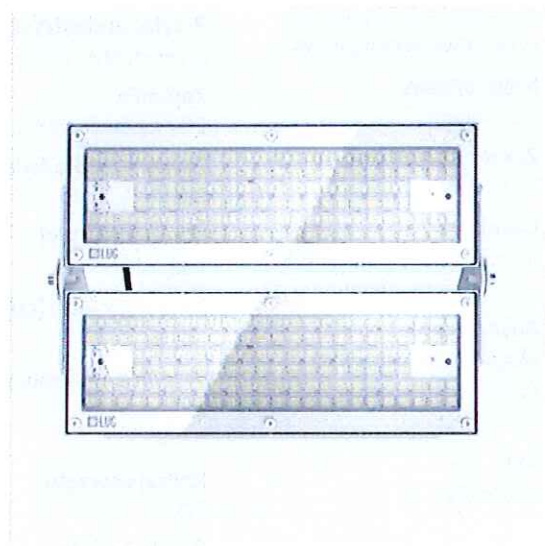


**120240.5L010.002**

**PUMA 2 moduły 122000lm 4000K IP66 25°  
aluminium ED**

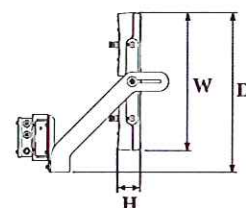
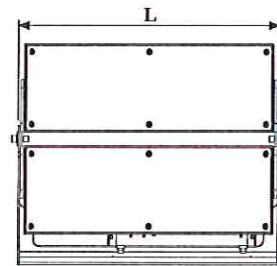
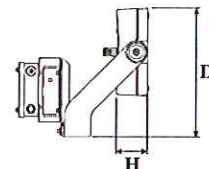
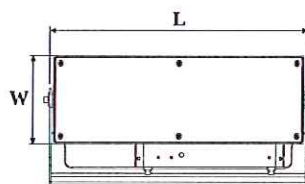
PUMA - profesjonalny i niezwykle skuteczny naświetlacz. Zaprojektowany tak, aby spełniać najbardziej rygorystyczne wymagania oświetleniowe na obiektach sportowych, tym samym aby zagwarantować najlepszą percepcję wydarzenia zarówno dla widzów na miejscu, jak i telewizorów. Funkcjonalny uchwyt montażowy, szeroki wybór strumieni świetlnych wraz z dedykowanymi układami optycznymi poszerzają możliwości zastosowania na lotniskach, portach morskich i obszarach przemysłu ciężkiego.

- Wysoka skuteczność
- Płynna regulacja kąta nachylenia
- Wychył modułów w 3 osiach
- Szeroki zakres kątów świecenia
- Szeroki zakres wskaźnika oddawania barw



## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxHxD	Oznaczenie	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
700x505x85x585	2 moduły	8	1	29



## Akcesoria



150160.01388 Linka zabezpieczająca



150160.01389

Laserowe urządzenie celownicze. Kolor wiązki: czerwony.