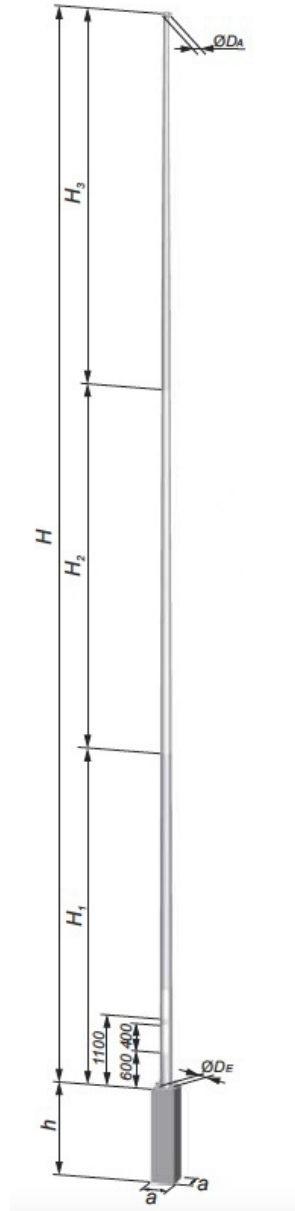


# Maszt oświetleniowy M-120SwAL maI

Kod ElektriKo: 103817



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **12m**
- Typ fundamentu **F-1 4xM27-300x300 zab.**
- Wysokość słupa **12m**
- Typ fundamentu **F-1 4xM27-300x300 zab.**

Wymiary fundamentów są określone wstępnie dla gruntu z grupy II, wg tabeli na str 1-4.

Fundament oraz warunki posadowienia dla masztów należy wykonać zgodnie z dokumentacją budowlaną dla docelowej lokalizacji. Gabaryty fundamentów prefabrykowanych określono dla średnich parametrów geotechnicznych. Warunki posadowienia fundamentu prefabrykowanego należy wykonać zgodnie z dokumentacją budowlaną oraz instrukcją montażu masztów oświetleniowych dla danej lokalizacji.

Typ, rodzaj oraz sposób montażu (spawana lub przykręcana) głowicy masztu wg zamówienia.

Konstrukcja masztów SwAL jest projektowana indywidualnie dla każdego zamówienia w zależności od obciążenia i wizualnie może odbiegać od przedstawionej w katalogu.

### Dane techniczne

H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	m**	n x Øs/A x B	Typ wieńca a x a x h
m	m	m	m	kg	mm	m
<b>M-120SwAL</b>	<b>• D<sub>A</sub>/D<sub>E</sub> = 95/220</b>					FUNDAMENT
12	3,0	5,9	3,9	142	4 x M27/424	F-1
<b>M-160SwAL</b>	<b>• D<sub>A</sub>/D<sub>E</sub> = 95/220</b>					WF424/4xM30
16	6,0	6,5	4,5	196	4 x M30/424	0,6 x 0,6 x 1,7
<b>M-180SwAL</b>	<b>• D<sub>A</sub>/D<sub>E</sub> = 95/220</b>					WF424/4xM30
18	6,0	6,5	6,5	208	4 x M30/424	0,6 x 0,6 x 1,7

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.