

# Oprawa hermetyczna awaryjna Tech LED 2x18W / 2x120 3h SA/A (bez świetlówek, bez CNBOP)

Kod ElektriKo: 102550 Kod Intelight: Batertech LED 2x120 Led 3h (bez  
świetlówek)



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

## Dane techniczne:

- Moc **2x18W**
- Trzonek **G13**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Czas pracy na baterii **3 h**
- Moc **2x18W**
- Trzonek **G13**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Czas pracy na baterii **3 h**

1) Oprawa standardowo jest wyposażona w jedną tubę awaryjną. Drugą wówczas standardową należy dokupić we własnym zakresie.

2) Oprawa z 2 tubami ma 1 tubę awaryjną i 1 standardową już w komplecie.

W trybie **sieciowym** (lampa podłączona do napięcia 230V) świecą obydwie tuby.

W trybie **awaryjnym** (po zaniku napięcia 230V) świeci tylko jedna tuba awaryjna.

Oprawa świetłóvkowa o podwyższonym stopniu szczelności IP. Przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności oraz zwiększonym zapyleniu. Zastosowanie do oświetlenia hal przemysłowych, magazynowych, fabrycznych, tuneli, piwnic, warsztatów, garaży.

Materiał korpusu: ABS Materiał klosza: Poliwęglan

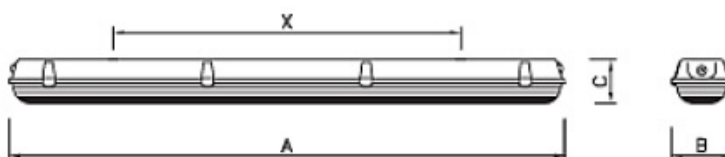
Oprawy bez CNBOP.



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

	&	%	#	W	A	B	C	X	kg
■ 118 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x18	660	86	92	400±35	1,8
■ 136 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x36	1270	86	92	900±40	3,1
■ 158 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	1x58	1570	86	92	1000±40	4,1
■ 218 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x18	660	124	92	400±35	2,0
■ 236 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x36	1270	124	92	900±40	3,6
■ 258 &#	PC, PS	ABS, PC	N, K, EVG, Aw	2x58	1570	124	92	1000±40	5,3
114 (24) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x14 (24)	660	86	92	400±35	1,5
128 (54) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x28 (54)	1270	86	92	900±40	2,7
135 (49) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	1x35 (49)	1570	86	92	1000±40	3,5
214 (24) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x14 (24)	660	124	92	400±35	1,7
228 (54) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x28 (54)	1270	124	92	900±40	2,8
235 (49) &#	PC, PS	ABS, PC	Aw	2x35 (49)	1570	124	92	1000±40	3,8

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



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