

# PRZECIWWYBUCHOWA OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA



## SALUKA-N



II 3G Ex nA tD II T4  
II 3D T67°C

FTZÚ 08 ATEX 0133

### ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona do oświetlania awaryjnego i normalnego pomieszczeń przemysłowych zagrożonych wybuchem mieszanin gazów, par oraz pyłów lub włókien palnych z powietrzem. Strefa zagrożenia wybuchem 2 i 22.

### NORMY I PRZEPISY

Dyrektywa Europejska 94/9/CE: 1994  
Normy : EN 60079-0: 2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2006,  
EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

### SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA

Przepust kablowy: M20  
Średnica przewodu:  $\varnothing 8 \pm 13\text{mm}$   
Zaciski przyłączeniowe:  $3 \times 2,5\text{mm}^2$   
Zasilanie końcowe i przelotowe.

### TYPY OPRAW

#### OPRAWY DO PRACY NORMALNEJ

KOD	TYP OPRAWY	MASA (kg)
<b>OPRAWY ZE STATECZNIKIEM INDUKCYJNYM</b>		
54361	SALUKA-N 1x18W	2,5
54363	SALUKA-N 2x18W	3,0
54365	SALUKA-N 1x36W	4,0
54367	SALUKA-N 2x36W	4,5
54369	SALUKA-N 1x58W	6,0
54371	SALUKA-N 2x58W	6,5
<b>OPRAWY ZE STATECZNIKIEM ELEKTRONICZNYM</b>		
54372	SALUKA-N-EP 1x18W	2,5
54373	SALUKA-N-EP 2x18W	3,0
54374	SALUKA-N-EP 1x36W	4,0
54375	SALUKA-N-EP 2x36W	4,5
54376	SALUKA-N-EP 1x58W	6,0
54377	SALUKA-N-EP 2x58W	6,5

#### OPRAWY AWARYJNE

KOD	TYP OPRAWY	MASA (kg)
<b>OPRAWY 1-FUNKCYJNE ZE STATECZNIKIEM INDUKCYJNYM</b>		
54394	SALUKA-N-EM 1x18W	3,0
54395	SALUKA-N-EM 1x36W	4,0
54396	SALUKA-N-EM 1x58W	6,0
<b>OPRAWY 2-FUNKCYJNE ZE STATECZNIKIEM INDUKCYJNYM</b>		
54379	MULTISALUKA-N-EM 2x18W	3,0
54381	MULTISALUKA-N-EM 1x36W	4,0
54383	MULTISALUKA-N-EM 2x36W	4,5
54385	MULTISALUKA-N-EM 1x58W	6,0
54387	MULTISALUKA-N-EM 2x58W	6,5
<b>OPRAWY 2-FUNKCYJNE ZE STATECZNIKIEM ELEKTRONICZNYM</b>		
54388	MULTISALUKA-N-EM-EP 1x18W	2,5
54389	MULTISALUKA-N-EM-EP 2x18W	3,0
54390	MULTISALUKA-N-EM-EP 1x36W	4,0
54391	MULTISALUKA-N-EM-EP 2x36W	4,5
54392	MULTISALUKA-N-EM-EP 1x58W	6,0
54393	MULTISALUKA-N-EM-EP 2x58W	6,5

### RYSUNEK

