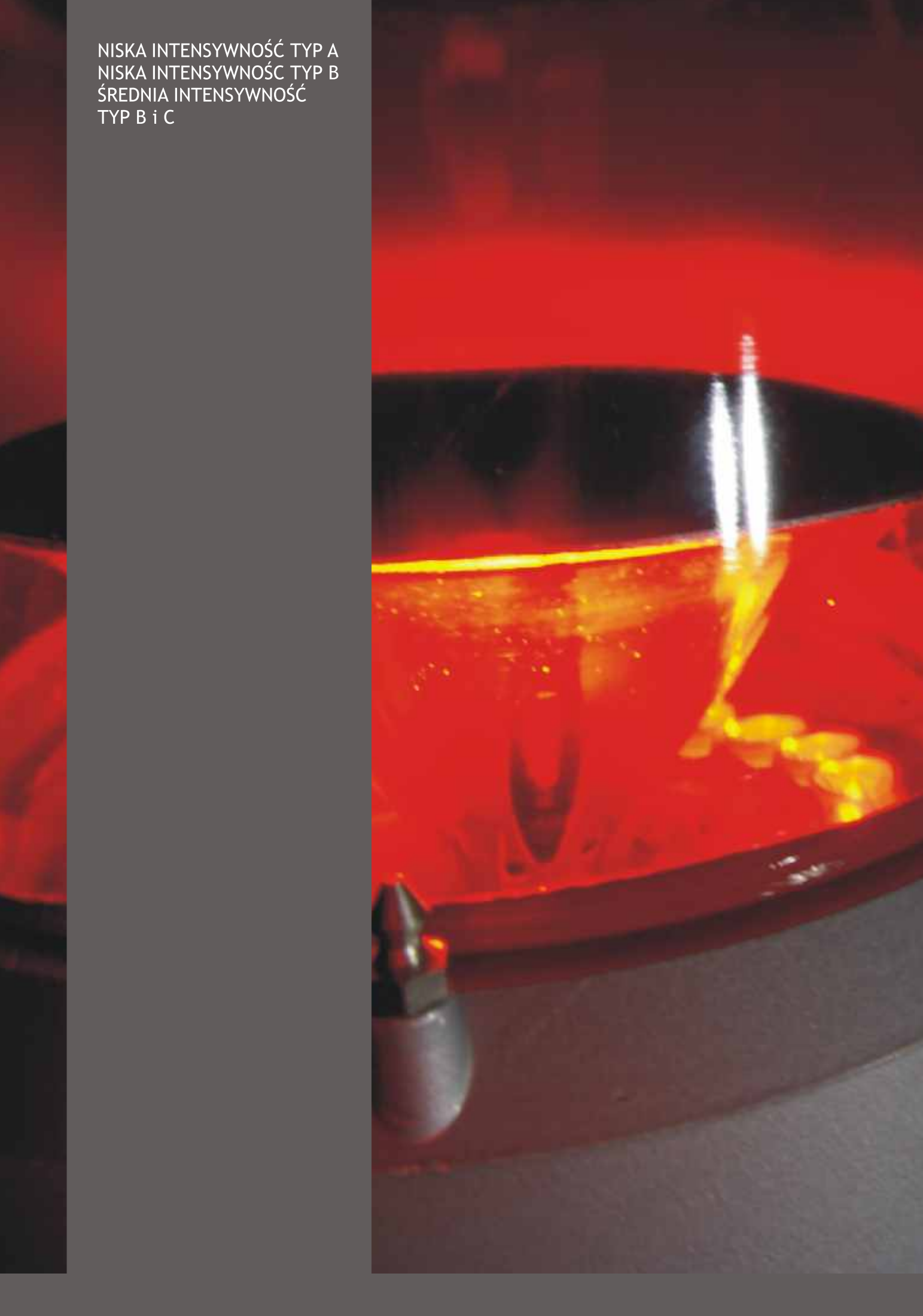


NISKA INTENSYWNOŚĆ TYP A  
NISKA INTENSYWNOŚĆ TYP B  
ŚREDNIA INTENSYWNOŚĆ  
TYP B i C



OPRAWY  
PRZESZKODOWE

10



## OŚWIETLENIE PRZESKODOWE

LAMPY NISKIEJ INTENSYWNOŚCI TYPU A i B  
O KĄCIE ROZSYŁU 360°



Lampa przeszkodowa niskiej intensywności o ciągłym świetle barwy czerwonej jest dostępna w dwóch konfiguracjach: pojedynczej i podwójnej. Urządzenie z podwójnym źródłem (główne + rezerwowe) zawiera oddzielny układ zasilania do każdego źródła. W przypadku lamp ze źródłem LED podwójne źródło może znajdować się w jednej oprawie.

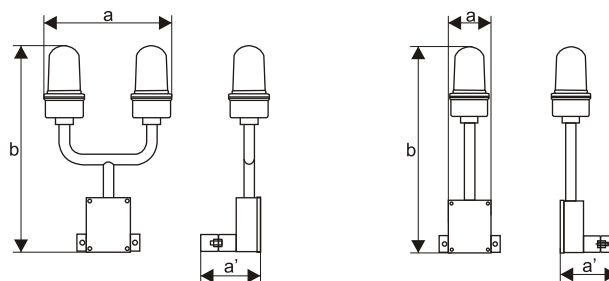
### ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

- LED zasilane prądem stałym przez regulator elektroniczny. Żywotność źródła 100 000 godzin;
- świetlówka kompaktowa z zintegrowanym, elektronicznym układem zasilania (230 VAC) lub umieszczonym wewnątrz skrzynki zaciskowej (12, 24, 48 VDC). Żywotność źródła 10 000 godzin.

### WARUNKI PRACY:

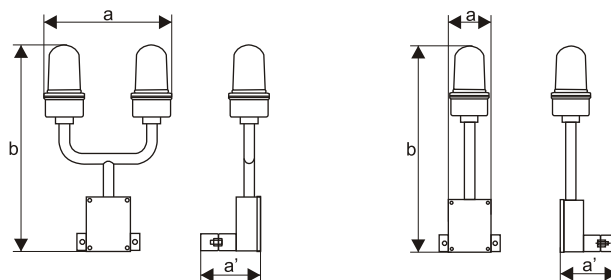
- temperatura: od -30 °C do +55 °C;
- wilgotność: 100% z kondensacją;
- stopień ochrony: IP 65

## NISKA INTENSYWNOŚĆ TYP A KĄT ROZSYŁU 360°



nr katalogowy	a [mm]	a' [mm]	b [mm]	Zasilanie [V]	ilość źródeł światła [szt.]	moc [W]	typ źródła światła	typ lampy	emisja światła	konfiguracja opraw
SEGS12A10	180	170	600	12dc	1	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGS24A10	180	170	600	24dc	1	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGS48A10	180	170	600	48dc	1	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGS23A10	180	170	600	230ac	1	5	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGD12A10_1	180	170	600	12dc	2	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGD24A10_1	180	170	600	24dc	2	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGD48A10_1	180	170	600	48dc	2	4	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGD23A10_1	180	170	600	230ac	2	5	LED	A	>10cd	pojedyncza
SEGD12A10	370	170	600	12dc	2	4	LED	A	>10cd	podwójna
SEGD24A10	370	170	600	24dc	2	4	LED	A	>10cd	podwójna
SEGD48A10	370	170	600	48dc	2	4	LED	A	>10cd	podwójna
SEGD23A10	370	170	600	230ac	2	5	LED	A	>10cd	podwójna

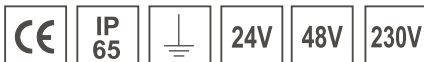
## NISKA INTENSYWNOŚĆ TYP B KĄT ROZSYŁU 360°



nr katalogowy	a [mm]	a' [mm]	b [mm]	Zasilanie [V]	ilość źródeł światła [szt.]	moc [W]	typ źródła światła	typ lampy	emisja światła	konfiguracja opraw
SEGS12A32	180	170	600	12dc	1	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGS24A32	180	170	600	24dc	1	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGS48A32	180	170	600	48dc	1	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGS23A32	180	170	600	230ac	1	8	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGD12A32_1	180	170	600	12dc	2	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGD24A32_1	180	170	600	24dc	2	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGD48A32_1	180	170	600	48dc	2	7	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGD23A32_1	180	170	600	230ac	2	8	LED	B	>32cd	pojedyncza
SEGD12A32	370	170	600	12dc	2	7	LED	B	>32cd	podwójna
SEGD24A32	370	170	600	24dc	2	7	LED	B	>32cd	podwójna
SEGD48A32	370	170	600	48dc	2	7	LED	B	>32cd	podwójna
SEGD23A32	370	170	600	230ac	2	8	LED	B	>32cd	podwójna



## ŚREDNIA INTENSYWNOŚĆ TYP B i C, KĄT ROZSYŁU 360°



SEGS48C2K

Lampa przeszkodowa średniej intensywności o barwie czerwonej ze źródłem LED, dostępna w dwóch konfiguracjach:

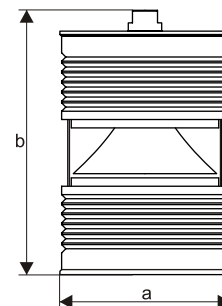
- światło błyskowe (Typ B)
- światło stałe (Typ C).

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

- LED ze specjalnie zaprojektowanym reflektorem. Zasilane przez układ elektroniczny o napięciach 24, 48 VDC lub 230 VAC zgodnie z modelem oprawy oświetleniowej. Żywotność źródła 100 000 godzin.

### WARUNKI PRACY:

- temperatura: od -30 °C do +55 °C;
- wilgotność: 100% z kondensacją;
- stopień ochrony: IP 65;



nr katalogowy	a [mm]	b [mm]	Zasilanie [V]	moc [W]	typ źródła światła	typ lampy	emisja światła	częstotliwość błysków na minutę
SEGS23P2K	204	320	230ac	40 (25 bnm)	LED	B	>2000cd	20/60 bnm
SEGS48P2K	204	320	48dc	40 (25 bnm)	LED	B	>2000cd	20/60 bnm
SEGS24P2K	204	320	24dc	40 (25 bnm)	LED	B	>2000cd	20/60 bnm
SEGS23C2K	204	320	230ac	50	LED	C	>2000cd	stałe
SEGS48C2K	204	320	48dc	50	LED	C	>2000cd	stałe
SEGS24C2K	204	320	24dc	50	LED	C	>2000cd	stałe

Charakterystyka świetlna lamp oświetlenia przeszkodowego zgodna z:

- wymogami ICAO Aneks 14 rozdz. 6 Wyd. 1999 - LOTNISKA Międzynarodowe Normy i Zalecenia
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25-06-2003 (Dz. U. Nr 130, poz. 1193)

### UWAGA:

Produkty Clampco Sistemi przeznaczone są do pracy w ciągu dnia, zmierzchu i w nocy. Mogą być instalowane na budynkach, kominach, masztach, liniach napowietrznych, elektrowniach wiatrowych i innych obiektach uznanych za przeszkody lotnicze.

Oprawy przedstawione w katalogu stanowią podstawową ofertę firmy GOLLAND Sp. z o. o. z zakresu lamp oświetlenia przeszkodowego. Na indywidualne zapytanie przedstawimy kompleksową ofertę na system oświetlenia przeszkodowego zawierający, oprócz lamp, panel sterujący, czujnik fotoelektryczny, skrzynki zaciskowe pośrednie i uchwyty montażowe. Wśród wyposażenia dodatkowego możemy zaproponować alternatywne źródła zasilania takie, jak: ogniwo paliwowe czy baterie słoneczne, jednostki UPS, podwyższone IP, rozszerzony zakres temperatur oraz oprawy w wykonaniu przeciwybuchowym.



SEGS23P2K\_EXIIC



SEGSPTL32



SEGS12B10\_SEI\_SOLAR