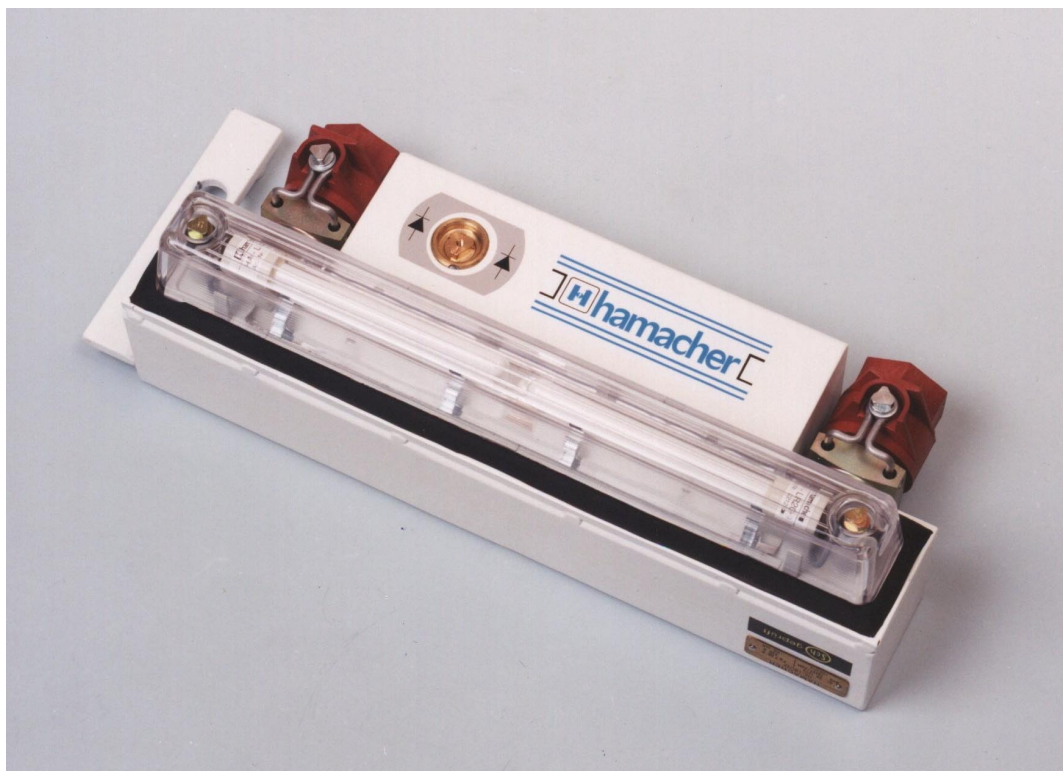


OPRAWA OŚWIETLENIOWA w wykonaniu energooszczędnym TYP HA-LB 1E



Fotografia: Oprawa oświetleniowa HA-LB 1EP (Nr art.: HA-220501)

Cechy techniczne

- energooszczędne świetłówki, z jednostronnym cokołem, 2x9 W, o dużej wydajności świetlnej
- klosz z poliwęglanu odporny na udary oraz odbłyśnik dla dobrego oświetlenia przestrzennego
- elektroniczny układ zapłonowy do utrzymywania stałej wydajności świetlnej
- zapewnienie wystarczającej wydajności świetlnej również przy uszkodzeniu jednej ze świetłówek
- mikrowyłącznik do wyłączania wszystkich biegunów przy otwieraniu oprawy
- możliwa wymiana poszczególnych świetłówek
- wyposażenie alternatywne w przełącznik lokalizacji uszkodzeń
- szybkowpusty wtykowe, alternatywnie wpusty kablowe Pg 29

Stopień ochrony

VDE 0170: (Sch) e, m
DIN 40050: IP 54

Dane techniczne

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| • Napięcie zasilania | 220 V ± 20% |
| • Częstotliwość znamionowa | 50-60 Hz |
| • Prąd znamionowy | 112 mA |
| • Pobór mocy | 25 VA |
| • Współczynnik mocy | 0,96 |
| • Przekrój przewodu łączeniowego | 10 mm ² |
| • Temperatura otoczenia | ≤ 40°C |
| • Masa | 5,8 kg |
| • Wymiary | |
| - długość | 425 mm |
| - szerokość | 150 mm |
| - wysokość | 122 mm |

Możliwość dostawy opraw oświetleniowych wyposażonych w iskrobezpieczny zasilacz do układów sterowania obudowy górniczej!

Orzeczenie

Aneks BVS T 6127 / Z2 M
z dn. 04.07.1996