

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- Schutzart IP 67: staub- und wasserdicht
- verschleißfestes, antistatisches Thermoplastgehäuse
- LYTR: gehärtete Glaslinse
LYTS: Polycarbonatlinse
- **LYTS-24B:**
II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb
Ex tb IIIC T95°C Db (-10°C < T_a < +40/55°C)
- **LYTR-24B:**
II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb
Ex tb IIIC T95°C Db (-20°C < T_a < +40/55°C)
- **LYTS-26B:**
II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb
Ex tb IIIC T65°C Db (-10°C < T_a < +40°C)
- **LYTR-26B:**
II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb
Ex tb IIIC T65°C Db (-20°C < T_a < +40°C)



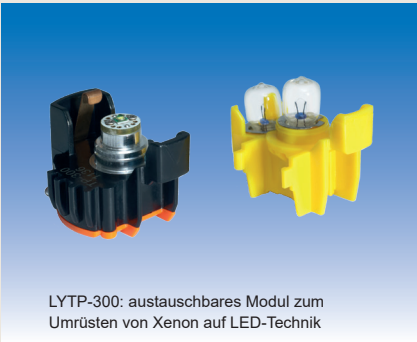
Typ	zulässige Umgebungs-temperatur	max. Oberflächen-temperatur (Staub)
LYTS-24B	-10°C bis +40/55°C	95°C
LYTR-24B	-20°C bis +40/55°C	95°C
LYTS-26B	-10°C bis +40°C	65°C
LYTR-26B	-20°C bis +40°C	65°C

AUSFÜHRUNGEN:

Typ	Leuchtmittel	Licht- strom	Leucht- dauer*	Batterien	Farbe	Maße in cm B x L	Gewicht inkl. Batt.	Bestell- Nr.
LYTS-24B	Xenon 2,4 V / 0,7 A	16 lm	12,0 h	2 Stk. Alkali-Mangan-Batterien Größe D / 1,5 V (LR20)	gelb	6,0 x 20,0	450 g	BHL008
LYTR-24B						8,0 x 19,5	490 g	BHL007
LYTS-26B	Vakuum 2,4 V / 0,5 A	11,4 lm	5,0 h	2 Stk. Zink-Kohle-Batterien Größe D / 1,5 V (R20)		6,0 x 20,0	350 g	BHL006
LYTR-26B						8,0 x 19,5	390 g	BHL005

* maximale Leuchtdauer pro Set Batterien

KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:	Bestell-Nr.
Xenonlampen im 2er-Pack für LYTS-24B und LYTR-24B	LYTP-404P
Vakuumleuchtmittel im 2er-Pack für LYTS-26B und LYTR-26B	LYTP-406P
LED-Modul zum Umrüsten von Xenon auf LED-Technik für LYT-24-Modelle, LYT-30+ und LYT-35+	LYTP-300
Alkali-Mangan-Batterie Größe D 1,5 V für LYT-24-Modelle, LYT-30- und LYT-35-Modelle (2 Stk. pro Lampe erforderlich)	LX-ALK/D1,5V
Zink-Kohle-Batterie Größe D 1,5 V für LYT-26-Modelle (2 Stk. pro Lampe erforderlich)	LYT-20
Alkali-Mangan-Batterie Größe AA 1,5 V für LYTR-60 und LYTR-65 (4 Stk. pro Lampe erforderlich)	LX-ALK/AA1,5V



LYTP-300: austauschbares Modul zum Umrüsten von Xenon auf LED-Technik



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –