

Montageanleitung:

Wichtig! LIGHTBELT mittig an die Schachtwand montieren (Abb. 1).

Befestigung oben:

- Von der Decke ca. 5 cm mittig im Schacht \varnothing 6 mm – 65 mm tief bohren, Loch ausblasen.
- Spezialschraube m. Gewinde (Abb. 2) mittels Steckschlüsseinsatz SW13 mit einem Schlagschrauber einschrauben.
- LIGHTBELT vorsichtig in den Schacht abrollen, Ratsche zuerst. LIGHTBELT ist an der Spule mit einer schwarzen Klammer fixiert – ACHTUNG! Vermeiden Sie ein vorzeitiges Lösen der Klammer.
- Schwarze Klammer auf der Spezialschraube einhängen (Abb. 3) und mittels Scheibe und Mutter befestigen.

Befestigung unten:

- Bohrpunkt der Ratsche auf die Wand übertragen, \varnothing 6 mm – 65 mm tief bohren, Loch ausblasen.
- Ratsche mit Spezialschraube T30 (Abb. 4) an der Schachtwand befestigen.
- LIGHTBELT mittels Ratsche spannen.
- Elektrischen Anschluss herstellen und auf Funktion überprüfen.

Montagewerkzeug:
Bohrmaschine
Schlagschrauber
Steinbohrer \varnothing 6
Steckschlüsseinsatz – SW13
Torx-T30 Schraubeinsatz

Abb. 1

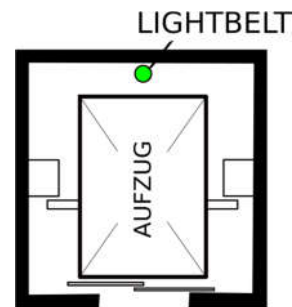


Abb. 2



Abb. 3

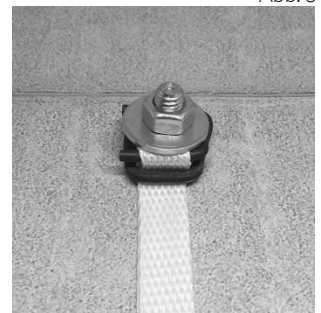
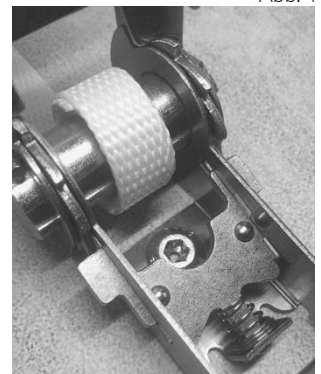


Abb. 4



Technische Daten

Lichtschlauch für DIN EN 81-20 – Konformität

IP-Schutzart:	IP 54
Leistungsaufnahme:	1.200 Lumen > 12 Watt/m 600 Lumen > 6 Watt/m 220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Spannung:	Hz
Farbtemperatur:	6.000 Kelvin
Abstrahlwinkel:	120°
Lebensdauer:	20.000h – garantiert
Betriebstemperatur Schlauch:	+20 °C bis +40 °C
Zertifikate:	CE, RoHS

