

# LEUCHTSTOFFRÖHREN-BOX TYP AL



## Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

- stabile Konstruktion aus Aluminium
- geringes Eigengewicht
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelstapler oder Hubwagen
- Stapelecken
- gelochte Seitenwände für Belüftung
- klappbarer Handgriff an jeder Stirnseite
- abnehmbarer Deckel
- 2 abschließbare Spannverschlüsse

Typ	Inhalt Leuchtstoffröhren	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht ca. (kg)
AL-D 150	ca. 320 Stück Ø 25 mm / ca. 150 Stück Ø 37 mm	1700 x 465 x 585	3-fach	27
AL-D 200	ca. 320 Stück Ø 25 mm / ca. 150 Stück Ø 37 mm	2100 x 465 x 585	3-fach	31

# LEUCHTSTOFFRÖHREN-BOX TYP SL



## Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren

- stabile Konstruktion aus Stahlblech
- Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Stapelecken mit Kranösen
- abschließbar

### Ausführungen

#### Typ SL

- mit verzinkter Tür

#### Typ SL-D

- mit verzinkter Tür und Deckel

### Zubehör

- einhängbarer Einsatz für getrennte Sammlung von z. B. Batterien, Sparlampen, Akkus usw. für Typ SL-D



Typ	Inhalt Leuchtstoffröhren	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	Gewicht lack. (kg)
SL 150	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	1700 x 770 x 1125	3-fach	148
SL-D 150	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	1700 x 770 x 975	3-fach	139
SL 200	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	2100 x 770 x 1125	3-fach	177
SL-D 200	ca. 1100 Stück Ø 25 mm / ca. 500 Stück Ø 37 mm	2100 x 770 x 975	3-fach	165

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt