

# EN Veiligheidskast voor Lithium Ion - 90 minuten E-serie doven

EN Veiligheidskasten voor opslag van lithium-ionbatterijen - Topmodel



# EN Veiligheidskast voor Lithium Ion - 90 minuten E-serie doven

## EN Veiligheidskasten voor ontvlambare vloeistoffen - EN Veiligheids- en opslagkasten voor lithium batterijen

De Justrite Lithiumbatterij EN-kast is uitgerust met de nieuwste veiligheidstechnologie om volledige naleving van normen en bescherming te garanderen voor personeel en eigendommen tegen de mogelijke gevaren van het opslaan, hanteren en opladen van lithium-ionbatterijen.



- Brandtesten in overeenstemming met de strengste internationale normen, zoals EN 14470-1
- Beschermt opgeslagen lithium-ionbatterijen tegen oververhitting door externe branden voor minimaal 90 minuten
- 4 modellen, in 2 verschillende maten, uitgerust met stopcontacten, automatische blusser met paneelbediening temperatuursonde rooksensor roterend lichtalarm en brandbeveiliging GSM
- Inwendige panelen van melaminelaminaat met een hoge weerstand tegen dampen, zelfs agressieve dampen
- 90 minuten gecertificeerde automatische afsluitkleppen (70 °C) voor luchtinlaat en -uitlaat, boven en onder in de kast

- Voor het veilig en doelgericht opslaan en opladen van lithium-ion batterijen.

Aanbevolen gebruik

# EN Veiligheidskasten voor ontvlambare vloeistoffen - EN Veiligheids- en opslagkasten voor lithium batterijen

## EN Veiligheidskast voor Lithium Ion - 90 minuten E-serie doven

### Algemeen

Merk	Justrite
Categorie	EN Veiligheids- en opslagkasten voor lithium batterijen
Produktnummer	226-LTE
Productfamilie	Veiligheids- & Opslagkasten
Produktgroep	EN Veiligheidskasten voor ontvlambare vloeistoffen
Industrie	Laboratoriums
Industry Segment	
Productnaam	EN Veiligheidskast voor Lithium Ion - 90 minuten E-serie doven
Aanbevolen toepassing	Voor het veilig en doelgericht opslaan en opladen van lithium-ion batterijen.
Verzendlocatie	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Type	OPLADEN VAN BATTERIJEN en OPSLAG
Update trigger	478071


### Technical Specifications

Applicatie	Industriële omgevingen
Door Hinge	Roestvrij staal
Materiaal	Koolstofstaal S235JR
Material Group	Staal
Maximale voltage	230V
Aanbevolen Voltage	230V



Art. nr.	Inhoud (L)	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Aantal deuren	Total number of sockets
JCBSLE01BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1	6
JCBSLE02BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2	6
JCBSLE03BU	100	60 x 60 x 207cm	216	1	10
JCBSLE04BU	220	120 x 60 x 207cm	365	2	10

## Accessories

 <p>2903 <b>Planken voor EN Cabinet 226-EN</b> 2903 Justrite</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF <b>Geactiveerd koolstoffilter voor lithiumbatterijkasten</b></p>	<p>CSP</p>
<p>EXF <b>Uitlaatventilatoren voor EN brand- en lithiumbatterijkasten</b> Uitlaatventilator met filterhouder voor hoge kast met 1 of 2 deuren - Uitlaat Ø: 125 mm (filter uitgesloten)</p>	 <p>EXFL <b>Uitlaatventilator met filterkast</b> Uitlaatventilator met filterkast - inclusief filter gecertificeerd volgens NFX 15-211:2009</p>	 <p>FBN</p>	