

Piles alcalines industrielles

POUR LES APPLICATIONS STANDARD ET HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

Fabriquées en Europe dans une usine de production neutre sur le plan des émissions de CO₂

Conformes aux normes CEI

Fabriquées dans une usine homologuée ISO 9001, 2000 et 14001

Contrôle de la qualité de haute technologie par tomodynamogramme

Développées pour les appareils à fort et à moyen appel de courant

Excellente résistance aux fuites

Performances supérieures à basse température
Excellente caractéristique d'entreposage :
97 % de rétention de la capacité*



Ensembles pour entrepreneurs

Numéro de modèle	Taille	Diamètre	Hauteur	Pièces/Boîte	Pièces/ Carton grand format	Tension nominale	Température de fonctionnement
LR20AD10BB	D	34,2 mm	61,5 mm	10	60	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR14AD10BB	C	26,2 mm	50,0 mm	10	60	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR6AD10BB	AA	14,5 mm	50,5 mm	10	120	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR03AD10BB	AAA	10,5 mm	44,5 mm	10	120	1,5 V	-20 °C à +55 °C
6LR6AD1P	9V	26,5 x 17,5 x 48,5 mm		12	60	9 V	-20 °C à +55 °C

Emballage en vrac

Numéro de modèle	Taille	Diamètre	Hauteur	Style d'emballage	Pièces/ Carton grand format	Tension nominale	Température de fonctionnement
LR20ADB	D	34,2 mm	61,5 mm	vrac	85	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR14ADB	C	26,2 mm	50,0 mm	vrac	80	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR6ADB	AA	14,5 mm	50,5 mm	vrac	500	1,5 V	-20 °C à +55 °C
LR03ADB	AAA	10,5 mm	44,5 mm	vrac	500	1,5 V	-20 °C à +55 °C

