

Un éclairage de secours peut être d'une qualité irréprochable, d'un design novateur ou avoir une efficacité lumineuse impressionnante, il n'est rien sans un bon entretien.

S'il est évident qu'avoir des éclairages de secours dans un bâtiment pour maintenir les occupants dans une ambiance sereine de sécurité semble évident pour tous, les maintenir fonctionnels n'est pas toujours aussi évident !

Les réglementations sur le sujet, trop peu souvent respectées, imposent aux responsables de la gestion des bâtiments de faire au minimum un test annuel de l'autonomie des batteries de leur installation pour vérifier que celle prévue (généralement 1 ou 3 heures selon les modèles de luminaires) est toujours assurée. Cela est valable même pour des installations comprenant des appareils autotestés. Dans le cas où l'autonomie n'est plus suffisante, il est alors nécessaire de remplacer les batteries n'assumant plus leur rôle de correctement.

Vous trouverez ci-dessous toutes les batteries nécessaires à l'entretien de vos éclairages de sécurité CE+T Technics.



4N1200



Batterie 4 éléments en bâton avec fils et cosses faston.

Pour une version sans fils, voir 4N1600.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 4,8 V

Capacité : 1600 mAh

Référence : 1700030010

Compatible avec : ARGOS15, ELIOS15

4N2500



Batterie 4 éléments en bâton avec fils et cosses faston.

Pour une version sans fils, voir 4N2500C.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 4,8 V

Capacité : 2500 mAh

Référence : 1700030013

Compatible avec : ARGOS 20/35/40, ELIOS 20/35/40

4N4000



Batterie 4 éléments en bâton.
 Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)
 Tension : 4,8 V
 Capacité : 4000 mAh
 Référence : 1700030015
 Compatible avec : BLUELINE WA453

2N4000



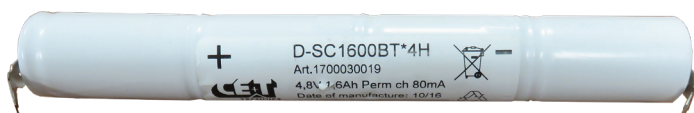
Batterie 2 éléments côte à côte.
 Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)
 Tension : 2,4 V
 Capacité : 4000 mAh
 Référence : 1700030017
 Compatible avec : BLUELINE WA8-3-M TL

4N2500C



Batterie 4 éléments en bâton.
 Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)
 Tension : 4,8 V
 Capacité : 2500 mAh
 Référence : 1700030018
 Compatible avec : BLUELINE WA480 (TL), OREOS 20/35 (TL),
 SOPHORA 1 Autotesté

4N1600



Batterie 4 éléments en bâton.
 Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)
 Tension : 4,8 V
 Capacité : 1600 mAh
 Référence : 1700030019
 Compatible avec : OREOS 15 (TL), OREOS LED,
 BLUELINE WAX20(N)PHA(C) à tube LED

3N4000



Batterie 3 éléments en bâton.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 4000 mAh

Référence : 1700030004

Compatible avec : SOPHORA 1 sans autotest

PB18000



Bloc batterie.

Technologie : Plomb (Pb)

Tension : 12 V

Capacité : 18000 mAh

Référence : V090099991

Compatible avec : NP55

3N700



Batterie 3 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 700 mAh

Référence : 1700030460

Compatible avec : BLUELINE WAX460-LED

3N1500



Batterie 3 éléments côte à côte avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 1500 mAh

Référence : 1700030250

Compatible avec : BLUELINE WAX8-3-M-LED

(Versions 250 lumens ou 280 lumens)

2N2700



Batterie 2 éléments en bâton.

Technologie : Nickel-hydrure métallique (Ni-MH)

Tension : 2,4 V

Capacité : 2700 mAh

Référence : 1700030030

Compatible avec : LUCIOLE 15

2N2000



Batterie 2 éléments côte à côte.

Technologie : Nickel-hydrure métallique (Ni-MH)

Tension : 2,4 V

Capacité : 2000 mAh

Référence : 1700014362

Compatible avec : LUCIOLE 18

PB7000



Bloc batterie.

Technologie : Plomb (Pb)

Tension : 12 V

Capacité : 7000 mAh

Référence : 1700030712

Compatible avec : INDOS180, INDOS320

D3NB4000



Batterie 3 éléments côte à côte.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 4000 mAh

Référence : 1700030005

Compatible avec : Batterie de remplacement compatible multi marques.

SC3B1500



Batterie 3 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 1500 mAh

Référence : 1700030480

Compatible avec : BLUELINE WAX480(A)-LED

4N1000



Batterie 4 éléments placés en « carré ».

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 4,8 V

Capacité : 1 Ah

Référence : 1700030280

Compatible avec : BLUELINE WAX20PHA-LED (version Strip LED)

A-926



Batterie 3 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 600 mAh

Référence : 1700030110

Compatible avec : ONYX 10P

A-931/HT



Batterie 3 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 1000 mAh

Référence : 1700030120

Compatible avec : ONYX 12PA-DIM

C-930/HT



Batterie 2 éléments côte à côte avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-hydrure métallique (Ni-MH)

Tension : 4,8 V

Capacité : 1200 mAh

Référence : 1700030130

Compatible avec : LUCIOLE 30, ONYX 30

A-965/HT



Batterie 3 éléments en pyramide avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-hydrure métallique (Ni-MH)

Tension : 3,6 V

Capacité : 1500 mAh

Référence : 1700030140

Compatible avec : PICTOLIGHT 2P

B-949/HT



Batterie 3 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 3,6 V

Capacité : 3000 mAh

Référence : 1700030150

Compatible avec : CIRCIS 35

B-936/HT60SC



Batterie 4 éléments en bâton avec fils et connecteur.

Technologie : Nickel-Cadmium (Ni-Cd)

Tension : 4,8 V

Capacité : 4000 mAh

Référence : 1700030160

Compatible avec : CIRCIS 48

AA2NB600



Batterie bleue 2 éléments côte à côte, avec fils.

Technologie : Lithium Ferro Phosphate (LiFePO)

Tension : 6,4 V

Capacité : 600 mAh

Référence : 1700036600

Compatible avec : PICTOLIGHT 1

LI0664



Batterie 2 éléments côte à côte avec fils et connecteur.

Technologie : Lithium Ferro Phosphate (LiFePO)

Tension : 6,4 V

Capacité : 600 mAh

Référence : 1700064600

Compatible avec : BLUELINE WAX20NPL-LED