



Récupérateur de piles avec caisson d'affichage 1m² - Format 120x80



DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 2300 x 1200 x 170
 Surface visible : 1200 x 800
 Coloris suivant gamme RAL
 Thermolaquage : poudre polyester
 Visserie en acier inoxydable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE

Chassis en acier galvanisé à chaud.

CAISSON

Profils de porte et joint creux en profils aluminium thermolaqués.
 Angles de porte en aluminium moulé thermolaqués.
 Charnières inoxydables.
 Remplissage par verre sécurit clair ép. 5 mm.
 Joints d'étanchéité EPDM.
 Ouverture par clé spéciale.
 Maintien en position ouverte par 2 vérins à gaz.

RECUPERATEUR DE PILES

Habillage elliptique en résine de polyester renforcée fibre de verre composé de deux coques dont la coque extérieure est mobile pour permettre l'accès au bac récupérateur.
 Bac récupérateur de piles en acier galvanisé de capacité 14l.

Bandeau en acier traité thermolaqué - lettrage non compris

DIFFUSANT

PMMA extrudé blanc diffusant, monté sur cadre aluminium.
 2 positions du panneau diffusant pour faciliter le changement des affiches.
 Affiche maintenue en position par 2 pinces inox.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

3 tubes fluos de 30 W de 0,9 ml blanc.
 Protection par disjoncteur 10A et différentiel 30 mA.

SCHEMEMENT

Fixation au sol par 4 cannes d'ancrage sur platine.
 Gabarit de scellement en tôle galvanisée.

OPTIONS / VARIANTES

Support d'affiche en tôle prélaquée blanche en remplacement du diffusant pour un caisson non éclairé.

document sans caractère contractuel

Fente pour récupération des piles

