



Dexpale®



Présentoirs pré-électrifiés pour luminaires
entièrement modulables et sécuritaires



Installation et maintenance rapide des luminaires

Grace au système de platines en polycarbonate, sur lesquelles sont fixés les spots à exposer, les rotations de collections sont très rapides. Vous équipez votre nouvelle collection de luminaires du système de platine Dexpale®, il ne reste plus qu'à retirer l'ancienne puis à clipser la nouvelle. Vos platines sont réutilisables entre chaque rotation de collection.



Tous les luminaires exposés sont éclairés

L'adaptateur électrique, situé derrière la platine, se fixe dans les panneaux pré-électrifiés. Lorsque la platine est dans sa position de verrouillage, le spot est alors alimenté en électricité. Vous éclairez en tout simplicité l'ensemble de votre rayonnage de luminaires et augmentez ainsi son attractivité.



Entièrement modulable - S'adapte à tous types de mobilier

Quelque soit votre type de mobilier (*Yudigar, Intergestion, Gondela*, têtes de gondoles...), notre système est entièrement modulaire. Les panneaux Dexpale® disposent de dimensions standards et sont coupés à la mesure de votre rayonnage. Ainsi, Dexpale® convient aussi bien aux rayons neufs qu'aux rayons en rénovation.



Entièrement sécuritaire

Reposant sur la norme NF EN 60570 "Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires", Dexpale® est la seule solution qui vous garantit un système sécuritaire. Nos rapports d'essais sont disponibles sur simple demande.



Fabrication Française - Longévité - Durabilité

Pour beaucoup d'entre nous, un produit fabriqué en France est à la fois synonyme de qualité et de protection de l'environnement. La fabrication française de nos produits est un gage de longévité et de durabilité.



Existe en Blanc et en Gris

Les présentoirs sont disponibles en deux couleurs standards : blanc et gris. Il est possible, sur étude, de définir une autre couleur à l'effigie de votre magasin, ou enseigne commerciale.


**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



Méthode de pose des panneaux pré-électrifiés Dexpale®

I Installation des panneaux Dexpale® I

- 1A | Identifiez votre mobilier : Accroche directe sur montants, sur barres de charges...
- 2A | Déterminez la longueur et la hauteur des rayons à équiper (Le système Dexpale® est modulaire avec un pas en hauteur de 200mm et une longueur maximale de 2000mm. Nous consulter pour les dimensions spéciales.).
- 3A | Positionnez chaque panneau sur les gondoles et procédez à l'électrification. (Chaque panneau possède son propre câble d'alimentation).
- 4A | Positionnez le luminaire à l'aide de deux vis standards (non fournies) sur la platine prévue à cet effet, et reliez le électriquement.
- 5A | Votre luminaire est prêt à être exposé. Il ne vous reste plus qu'à installer le luminaire et sa platine sur le présentoir Dexpale®.



1A



2A



3A



4A



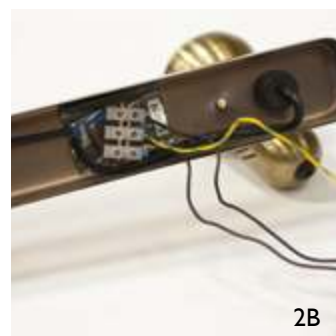
5A

I Exemple de montage de luminaire sur platine I

- 1B | Positionnez deux boulons standards (non fournis) dans les encoches prévues à cet effet.
- 2B | Reliez électriquement le luminaire. (Phase, Neutre et Terre)
- 3B | Après avoir boulonné l'applique à l'aide des deux écrous sur la platine, présentez-là à l'endroit de votre choix sur le panneau.
- 4B | Clipsez, c'est éclairé.



1B



2B



3B



4B

I Dexpale en chiffres I

- Dexpale est présent en France et à l'international : Suisse, Espagne, Italie, Roumanie, Turquie, Grèce, Chypre, Portugal, Russie...
- Equipe de nombreuses grandes enseignes de bricolage parmi les plus prestigieuses.
- Plus de 500 magasins déjà équipés, soit plus de 30 000 m² de rayonnage pour environ 180 000 luminaires exposés et éclairés chaque jour à travers le monde.



SOLUTIONS ARCHITECTURALES



C/S France RCS - 542 029 830 00099 - Décembre 2015




CS Acrovyn®

PROTECTIONS MURALES

CS Couvraneuf®

COUVRE-JOINTS DE DILATATION

CS Pedisystems®

TAPIS D'ACCUEIL

CS Airfoil®

PROTECTIONS SOLAIRES

CS Dexpale®

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

CS Elimax®

PANNEAUX MONOBLOCS - CLOISONS DÉMONTABLES

CS Louvers®

GRILLES DE VENTILATION POUR FAÇADES TECHNIQUES

