

Un grand potentiel en toute discrétion

De nouveaux encastrés muraux viennent compléter la gamme de produits WE-EF

WE-EF a repensé sa gamme d'encastres muraux une nouvelle série de luminaires disposant tous d'une source lumineuse LED de 5W et présentant un design sobre et uniforme. Ils offrent une grande flexibilité en termes de photométrie afin d'accomplir les tâches d'éclairage les plus variées dans un grand nombre de situations de montage.

La fonctionnalité alliée aux talents multiples, effets de lumière divers et variés

Retrouvez-les partout ! Si ces luminaires produisent une lumière efficace, ils restent néanmoins discrets et s'intègrent subtilement dans leur environnement : les encastrés muraux comptent parmi les éclairages les plus prisés lorsqu'il est question d'exclure tout risque de glissade sur les marches d'escalier, rampes et autres accès divers dans l'obscurité. Par ailleurs, ils facilitent également l'orientation et éliminent tout risque de trébuchement en mettant les chemins et les différences de niveau sur les paliers et terrasses en évidence.

Outre ces avantages fonctionnels, le potentiel de conception de ce produit est tout aussi impressionnant. Particulièrement utiles pour les applications nécessitant un éclairage doux et sans éblouissement, les encastrés muraux créent une belle lumière d'ambiance même à faible puissance que ce soit dans le cas d'une terrasse sur le toit d'un hôtel, d'escaliers dans un parc ou du pourtour d'une piscine. Ces séries offrent également les instruments appropriés pour l'accentuation ou la rythmicité architecturale le long des chemins et des accès, ainsi que pour l'éclairage de zones proches du bâtiment en question.

Éclairages variés, savoir-faire optique

Les nouveaux encastrés muraux de WE-EF conviennent parfaitement à une multitude de tâches d'éclairage et offrent trois photométries différentes de la lumière : dans les séries STL134 et SVL134 (montage horizontal ou vertical), la lumière émise est tamisée à l'aide de lamelles. L'encastree STO134 (corps en fonte d'aluminium résistant à la corrosion) et le STO134 VA (corps en acier inoxydable) sont équipés d'une lentille diffusante ; quant à la série STI134, elle est dotée d'une diffusion bi-asymétrique vers l'avant. Il convient de souligner son système optique, qui assure un confort visuel sans éblouissement et garantit un large éclairage du sol. Dans sa série STI134, WE-EF associe un élément réflecteur, qui contrôle l'orientation de la lumière vers l'avant et vers le bas, avec une lentille qui diffuse la lumière sur les côtés.

Conception mince et uniforme

La nouvelle série de luminaires se compose d'un boîtier rectangulaire présentant des longueurs d'arête identiques de 270 x 65 mm. Il est ainsi possible de combiner différents modèles dans un même projet. Cette conception compacte et élégante (le boîtier ne mesure que 120 mm de profondeur) a pu être réalisée grâce à la technologie LED. Les concepteurs WE-EF sont parvenus à agencer tous les composants de manière optimale dans un minimum d'espace. La facilité de

**WE-EF LEUCHTEN**

GmbH & Co. KG
Toepinger Strasse 16
D-29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com

montage reste néanmoins assurée. Le luminaire est livré prêt au raccordement sur le site et ne doit pas être ouvert pour le montage. Le contact électrique est établi par le biais d'une boîte de jonction. Ce système s'avère également particulièrement pratique lorsqu'un boîtier d'encastrement est utilisé pour le montage des luminaires dans un mur en béton.

Concept de protection éprouvé, composants durables

Comme pour tous les produits WE-EF, ces luminaires sont dotés de revêtements, vis et joints spéciaux afin de garantir une protection fiable contre la corrosion, ainsi qu'une grande durabilité. Les boîtiers de type de protection IP66 protègent le luminaire contre les intempéries et les influences environnementales et, grâce à la classe de résistance aux chocs IK 07, toute la gamme est parfaitement protégée contre les actes de vandalisme. Conjuguées à la grande durabilité des sources lumineuses LED et des drivers, ces mesures garantissent une grande durée de vie des luminaires utilisés dans vos projets. Cette nouvelle gamme offre un éclairage sécuritaire et des ambiances lumineuses agréables à très long terme.

Décembre 2018 / Informations supplémentaires :

WE-EF LEUCHTEN
Robert Diedrich
Toepinger Str. 16, 29646 Bispingen
Tel +49 5194 909 146
r.diedrich@we-ef.com

AR-PR
Andrea Rayhrer Kommunikation & Public Relations
Alexanderstraße 126, 70180 Stuttgart
Tel +49 711 6200 7838
andrea.rayhrer@ar-pr.de

Encastrés muraux STL100, SVL100, STO100 et STI100 / Photos: WE-EF

WE-EF LEUCHTEN
GmbH & Co. KG
Toepinger Strasse 16
D-29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com



01 Les encastrés muraux comptent parmi les éclairages les plus prisés lorsqu'il est question d'exclure tout risque de glissade sur les marches d'escalier, rampes et autres accès divers dans l'obscurité.



02 Particulièrement utiles pour les applications nécessitant un éclairage doux et sans éblouissement, les encastrés muraux créent une belle lumière d'ambiance même à faible puissance.



03 Par ailleurs, les encastrés muraux facilitent également l'orientation et éliminent tout risque de trébuchement en mettant les chemins et les différences de niveau sur les paliers et terrasses en évidence.



04 Les nouveaux encastrés muraux de WE-EF offrent une grande flexibilité en termes de photométrie afin d'accomplir les tâches d'éclairage les plus variées dans un grand nombre de situations de montage.



05 Dans les séries STL134 (illustration) et SVL134 (montage vertical), la lumière émise est tamisée à l'aide de lamelles.



06 L'encastré STO134 (corps en fonte d'aluminium résistant à la corrosion) est équipée d'une lentille diffusante.



07 L'encastré STO134 VA (corps en acier inoxydable) est également équipée d'une lentille diffusante.



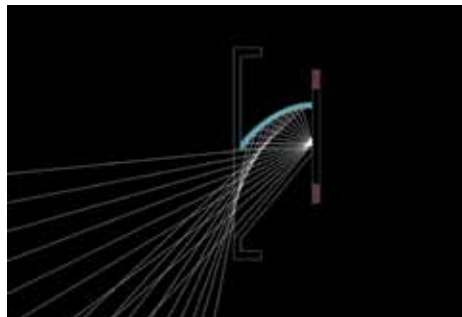
08 La série STI134 est dotée d'une diffusion bi-asymétrique vers l'avant.

we-ef

Encastrés muraux STL100, SVL100, STO100 et STI100 / Photos: WE-EF



09 Il convient de souligner son système optique, qui assure un confort visuel sans éblouissement et garantit un large éclairage du sol.



10 Dans sa série STI134, WE-EF associe un élément réflecteur, qui contrôle l'orientation de la lumière vers l'avant et vers le bas, avec une lentille qui diffuse la lumière sur les côtés.



11 Comme pour tous les produits WE-EF, ces luminaires sont dotés de revêtements, vis et joints spéciaux afin de garantir une protection fiable contre la corrosion, ainsi qu'une grande durabilité. Les boîtiers de type de protection IP66 protègent le luminaire contre les intempéries et les influences environnementales et, grâce à la classe de résistance aux chocs IK 07, toute la gamme est parfaitement protégée contre les actes de vandalisme.

Illustration: SVL134 (montage vertical)

Décembre 2018 / Informations supplémentaires :

WE-EF LEUCHTEN
Robert Diedrich
Toepinger Str. 16, 29646 Bispingen
Tel +49 5194 909 146
r.diedrich@we-ef.com

AR-PR
Andrea Rayhrer Kommunikation & Public Relations
Alexanderstraße 126, 70180 Stuttgart
Tel +49 711 6200 7838
andrea.rayhrer@ar-pr.de

WE-EF LEUCHTEN
GmbH & Co. KG
Toepinger Strasse 16
D-29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com