



Distributeur:

Tel: 33(0)7 82 15 25 80
Email: contact@eclairnat.fr
Url: www.eclairnat.fr



**CONDUIT DE LUMIERE Eclair'Nat® 3X800
COLLECTION ARCHITECTURALE
INTEGRATION DESIGN BUILDING 2024**



AMPLIFICATEUR ALSQ TS350 - 600

Application en faux plafond

Description:

Bonne diffusion de la lumière naturelle pour les couloirs avec faux plafonds, nécessitant une intensité lumineuse non éblouissante. Offre une diffusion exceptionnelle de la lumière solaire, s'intégrant harmonieusement au faux plafond et offrant la quantité idéale de lumière naturelle pour transformer les couloirs et les halls en environnements accueillants.

Composition:

- 1x kit Solar Light Tube 350
- 1x square diffuseur 350-600x600



Dédoulement ALSQ TS 530 - 2x 600

Application en faux plafond

Description:

Système d'éclairage naturel efficace sur les zones de travail prolongé. Zones avec faux plafonds qui nécessitent des niveaux élevés de intensité lumineuse.

Composition:

- 1x kit Tube Lumineux Solaire 530
- 1x kit Dérivation en Y réfléchissante 530 - 530/350
- 1x Module transformation 530-350
- 1x courbe 90° 350
- 2x diffuseur carré 350-600x600.



SÉRIE TRIDENT ALSQ TS 530 - 3x600

Application de loft

Description:

Un éclairage naturel efficace pour les zones de travail nécessitant des niveaux d'éclairage moyens et avec espace de toit limité.

Composition:

- 1x kit tube lumineux solaire 530mm
- 2x module dérivation réfléchissante 530-530/350mm
- 1x rallonge de tube miroir réfléchissante D350mm
- 1x Module réducteur transformation 530-350mm
- 2x courbe 90° D 350mm
- 3x diffuseur carré 350-600x600mm



SÉRIE H ALSQ TS 530 - 3x800

Application de loft

Description:

Un éclairage naturel efficace pour les zones de travail qui sont loin de l'endroit où la lumière naturelle est captée et nécessitent des niveaux d'éclairage moyens.

Composition:

- 1x kit tube lumineux solaire 530mm
- 3x fourche réfléchissante 530-530/530mm
- 1x courbe 90° 530mm
- 2x courbe 45° 530mm
- 3x diffuseur carré 530-800x800mm



EXPANSEUR LUX TS 530 - 750

Application loft avec des plafonds de grande hauteur

Description:

Éclairage naturel efficace pour les espaces de style loft avec plafonds très hauts.
Il laisse entrer la lumière naturelle puis stock (*réflectance*) dans une chambre en forme de cône de distribution pour diffuser dans une plus grande largeur possible la quantité de lumière désirée.

Composition:

- 1x kit Tube Lumineux Solaire 530mm
- 1x Chambre miroir extension TS 530-750mm
- 1x diffuseur PRISMATIQUE Low-Spherical 750mm



COUVERTURE CINTREE TS 530mm

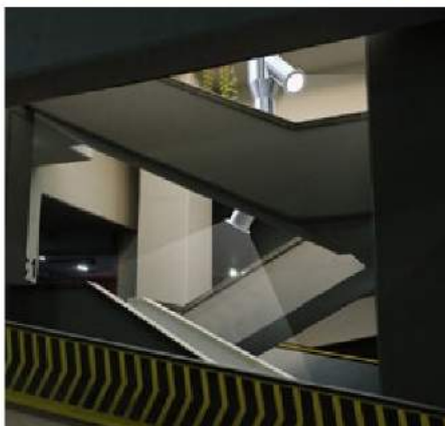
Application sur toitures curvilignes,
Toit cintré inclinaison indifférenciées avec des hauteurs variables.

Description:

Éclairage naturel efficace pour les zones industrielles avec toits courbés et hauteurs variables.
Fournit un éclairage solaire via un tubes miroir d'une finition impeccable, quelles que soient les variations de la hauteur et le matériau utilisé.

Composition:

- 1x kit Tube Lumineux Solaire 530
- 1x rallonge de tube réfléchissant d530 1250
- 1x diffuseur EC 530



SÉRIE V TS 530 - 2x350mm

Application dans la construction de cages d'escalier

Description:

Apporte un renfort de lumière naturelle localisé aux zones très faible exposition solaire grâce à une série verticale de bifurcations avec diffuseurs solaires.

Composition:

- 1x kit Tube Lumineux Solaire 530mm
- 3x rallonge de tube réfléchissant d350 1250mm
- 3x rallonge de tube réfléchissant d530 1250mm
- 1x fourche réfléchissante 530-530/350mm
- 1x réduction réfléchissante 530-350mm
- 1x courbe 45° 350mm
- 2x diffuseur EC 350mm



EXPANSEUR LUX TS 750 - 1000

Application dans les cages d'escalier.

Description:

Éclairage naturel efficace pour les zones sous très haute hauteur de plafonds.

Permet la coexistence d'une augmentation et de distribution de la lumière naturelle avec un aspect esthétique et rendant un effet moderne dans l'espace.

Composition:

- 1x kit de lumière solaire Tube750mm
- 2x rallonge de tube réfléchissant d750 1250mm
- 1x extension 750-1000mm
- 1x diffuseur Low-Spherical 1000mm