

Fiche Argumentaire Phoning



CrystalWay

Chantiers types : rénovation et projets neufs

Bénéfices installateurs



Facile à installer :

- Flexibilité et souplesse des points de fixation (bimatière) pour une parfaite adhésion au support
- Livré avec 3 étiquettes amovibles
- Appareille débrochable
- 5 entrées de câble bimatière
- Bornier sans vis
- Entrées de télécommande non polarisées



Configuration multiple :

- Référence unique pour pose mural, plafond, et drapeau
- Conventionnel ou adressable



Garantie : 4 + 6



Bénéfices utilisateur

Esthétique :

- Contour du pictogramme transparent
- Parfaite homogénéité d'éclairage du pictogramme
- Esthétique identique en montage plafond et mural
- Faible épaisseur du boîtier (22 mm) pour une installation discrète
- Accessoires et finitions personnalisés sur demande (produits de couleur, pictogramme spécifique, encastrement ou intégration spécifiques)

Ecologique :

- Produit Eco conçu, BBC, HQE
- Très faible consommation : 0,5 W
- Eligibles aux certificats d'économie d'énergie

Fiche Argumentaire Phoning



ULTRALED 2

Chantiers types : rénovation et projets neufs

Bénéfices installateurs



Facile à installer :

- Patère translucide en nid d'abeille
- Livré avec 3 étiquettes amovibles
- Appareille débrochable
- 9 entrées de câble bi-matière
- Bornier sans vis
- Entrées de télécommande non polarisées



Fonction DUAL :

- Référence unique pour pose mural et plafond
- Plus facile à gérer



Personnalisable :

- Large choix de pictogrammes pour personnaliser vos installations

Garantie : 2 ans

Bénéfices utilisateur



Facile à maintenir :

- Bloc débrochable, ouverture rapide et instinctive
- Technologie AT+ dispositif d'alerte centralisée pour prévenir des pannes et dysfonctionnements
- Accessibilité maximale des composants
- 4 zones en nid d'abeille pour reprise des fixations de la plupart des blocs du marché

Fonction visibilité+ :

- Eclairage homogène
- Eclairage dynamique sur ordre d'évacuation
- Evacuation plus fluide

Écologique :

- Produit Eco conçu, BBC, NF Environnement
- Très faible consommation : 0,5 W
- Éligibles aux certificats d'économie d'énergie

