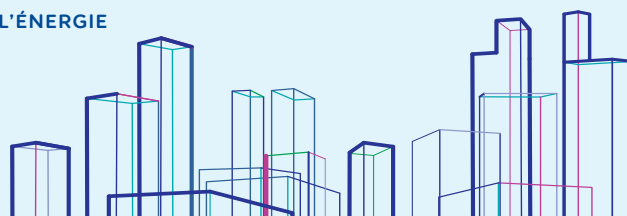


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE



Décoration lumineuse

46545MIL-FPO

Marché (s) : Industrie

Date de commercialisation : NC



La décoration lumineuse 46545MIL-FPO, qui est une structure hybride mélangeant une structure aluminium et une structure plastique en ABS recyclé, est la plus représentative des nouvelles productions de FESTILIGHT utilisant la fabrication additive. Elle possède 6m de cordon lumineux et 10 m de guirlande.

■ INNOVANT...

L'innovation de ce produit repose dans l'utilisation de la fabrication additive pour apporter de nouveaux design de motifs.

■ ... ET ECORESPONSABLE

Fabriquées en France, les décorations lumineuses 46545MIL-FPO sont produites à partir de matières recyclées (ABS recyclé issu de DEEE et Aluminium en partie recyclé). Cela a permis de réduire le bilan masse-matière de la gamme.

De plus, une partie de la production a été relocalisée dans l'Aube améliorant la maîtrise de la consommation d'énergie et réduisant les transports de matières premières initialement réalisées depuis l'Asie.

Référence concernée : 46545MIL-FPO

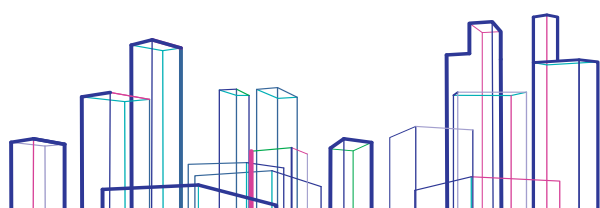
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : NC

Durée de vie approximative : 3 saisons de 3 mois - 6h / jour

Indice de réparabilité : NC

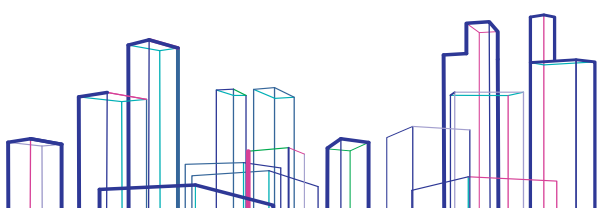
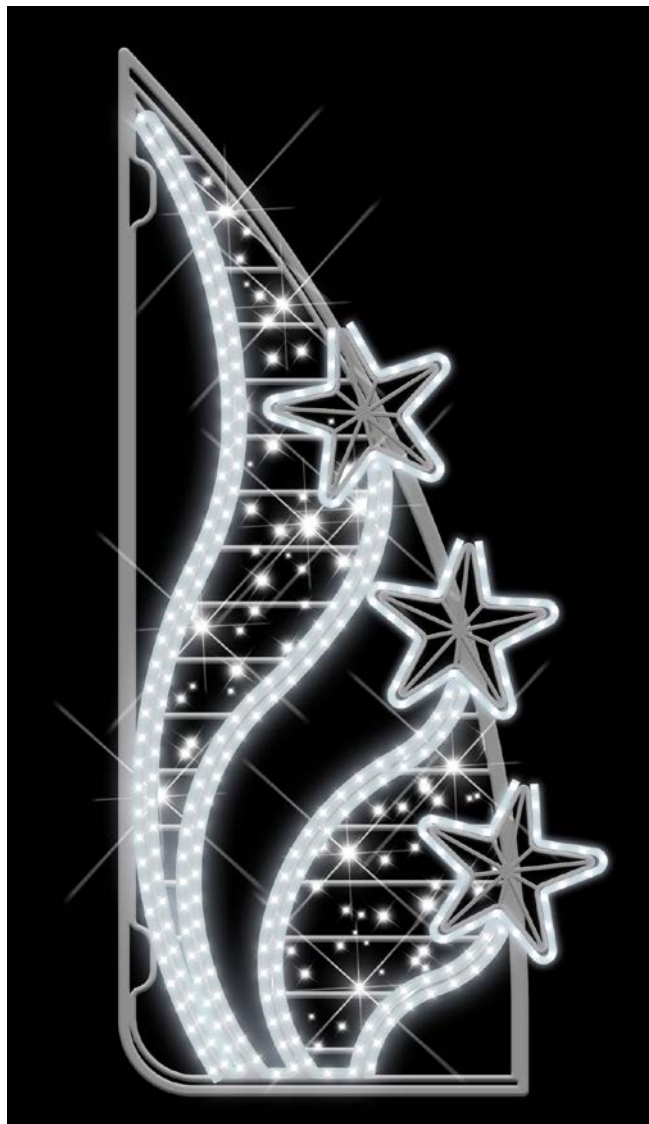
Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : ABS = 100% - ALU = 44%



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	Fabrication 4.9 kg CO2 eq	Appros + distrib 3.42 kg CO2 eq	Mat. Premières 37.1 kg CO2 eq	Utilisation 5.26 kg CO2 eq	Fin de vie 3.82 kg CO2 eq
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	donnée non disponible dans notre ACV				
Utilisation nette d'eau douce (m³)	Eutrophisation 2.12e-3 kg.Peq	Eutrophisation 1.6e-4 kg.Peq	Eutrophisation 1.71e-2 kg.Peq	Eutrophisation 1.28e-3 kg.Peq	Eutrophisation 2.69e-4 kg.Peq
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	2.27e-5 kg Sb eq	8.5e-6 kg Sb eq	1.35e-3 kg Sb eq	5.23e-5 kg Sb eq	3.18e-5 kg Sb eq



INNOVER POUR DURER