

Récré

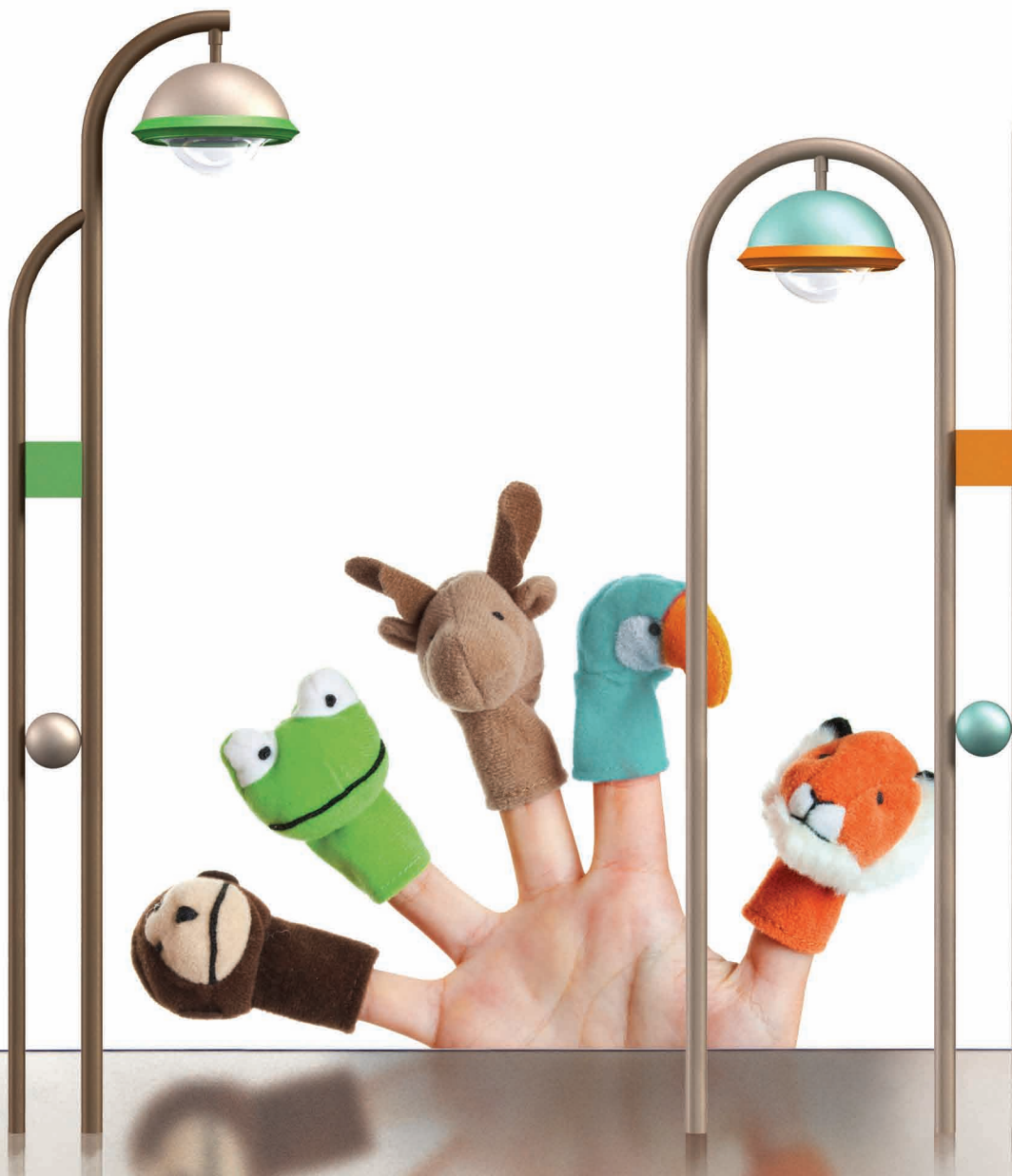
atelierTrédo **Récré**

www.tredo.fr



modèle **GMS-D**

modèle **GMA**



modèle GMS

modèle GMS-A



Caractéristiques techniques

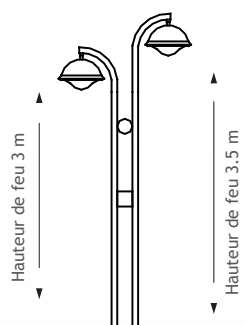
Equipement électrique	Reflecteur	Optimum Tredo
	Classe	I ou II
	Puissance	de 50 à 70W SHP ou IM

Matériaux	Luminaire	Fonderie Aluminium AS12
	Vasque	Polycarbonate clair
	Visserie	Acier Inoxydable

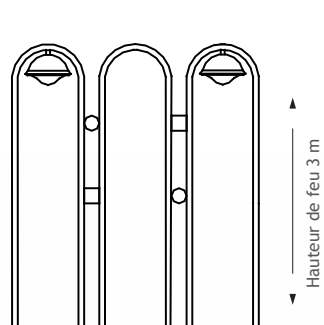
Mécanique	Etanchéité	IP66
	Résistance chocs	IK10
	Résistance vents	Cx 0.102m ²
	Poids	13kg
	Fixation	sommitale Ø34

Mât	Matériaux	Acier galvanisé
	Entraxe	200x200mm

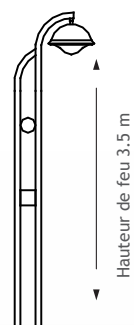
Finition	Thermolaquage polyester sans solvant Coloris RaI, autres nous consulter
----------	---



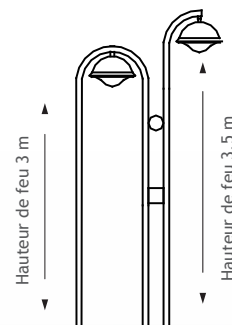
modèle **GMS-D**



modèle **GMA**



modèle **GMS**



modèle **GMS-A**

atelierTrédo

www.tredo.fr

9 rue de Montigny, 08 430 Poix-Terron, France
Tél : +33 (0)3 24 408 408 Fax : +33 (0)3 24 408 418
E-mail : contact@tredo.fr

www.tredesign.fr Trédesign



L'aluminium qui compose 80 % de nos pièces est recyclable à l'infini. Toutes nos chutes d'aluminium sont remises à un prestataire qui se charge de la valorisation.



Les thermoplastiques que nous utilisons sont des matériaux recyclables et revalorisés.



Taux carbone 80 % des fournisseurs d'Atelier Trédo se situent dans un rayon inférieur à 90 km. La fabrication de nos ensembles est réalisée dans nos locaux.



Eco-conception Les composants de ce luminaire sont facilement démontables et permettent ainsi un meilleur tri sélectif en fin de vie.



Coefficient flux supérieur Les valeurs obtenues répondent à la norme ULOR < 3% pour un éclairage fonctionnel.



Economie d'énergie Nos systèmes de gestion d'éclairage vous permettent de régler par secteurs la durée et la puissance nécessaires. Ils optimisent ainsi votre consommation et présentent de nombreux avantages:

- économies d'énergie allant jusqu'à 40%,
- réduction des émissions de CO2,
- diminution des coûts de maintenance grâce à la surveillance ciblée et le diagnostic de tous les luminaires.



Protecteur en polycarbonate clair traité anti-UV, ce matériau est hautement résistant aux chocs et à la température.



Fonderie

Le luminaire est réalisé en fonderie d'aluminium, un procédé artisanal qui apporte à vos produits l'assurance qualité d'un savoir faire traditionnel. La fonderie d'aluminium certifiée un produit robuste grâce à sa très bonne tenue dans le temps.

