

Récré

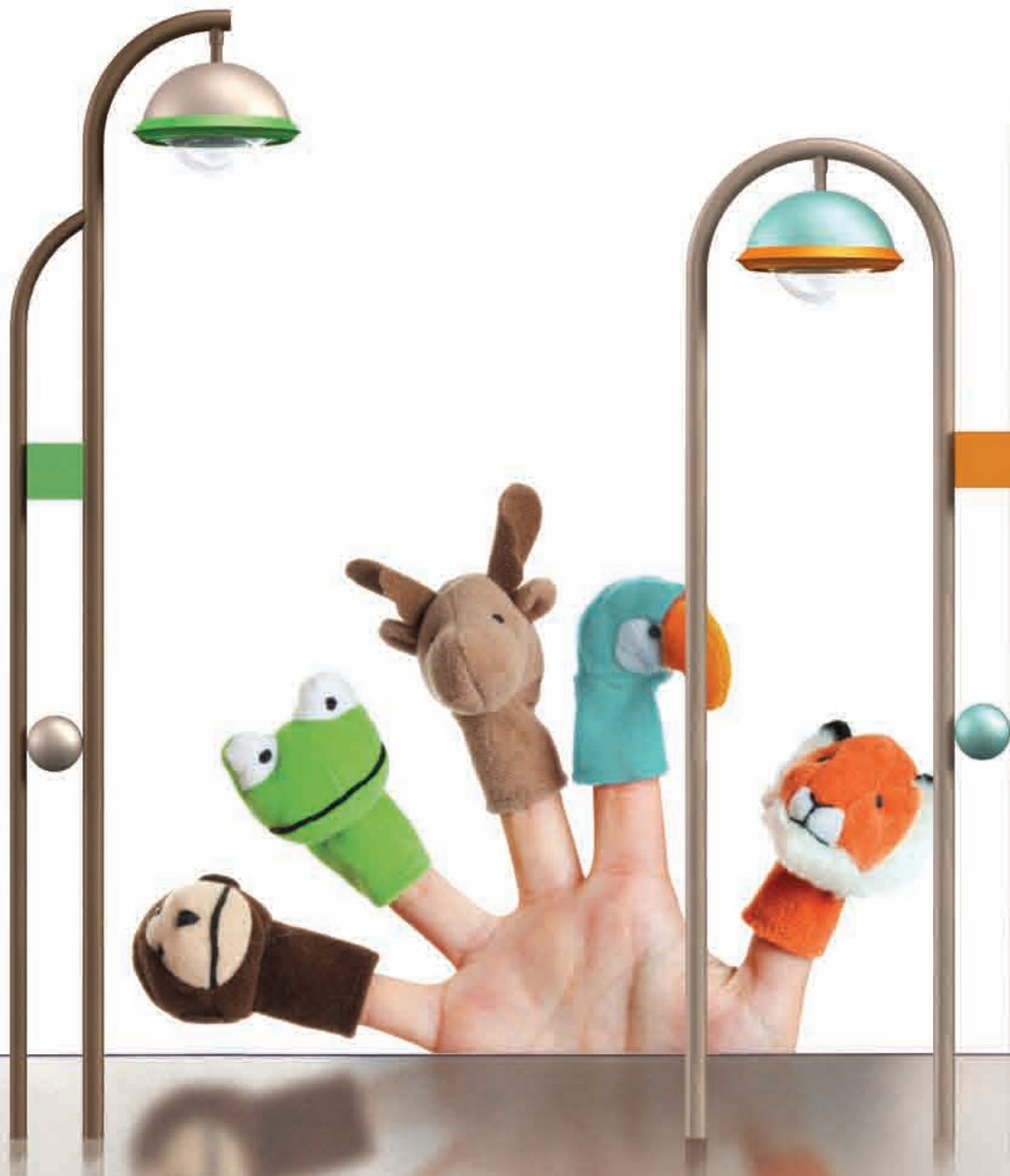
atelierTrédo **Récré**

[www.tredo.fr](http://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

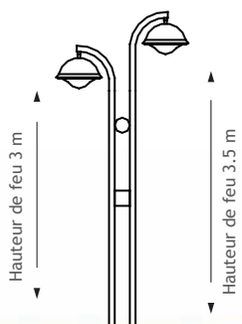
Matériaux	Luminaire	Fonderie Aluminium AS12
	Vasque	Polycarbonate clair
	Visserie	Acier Inoxydable

Mécanique	Étanchéité	IP66
	Résistance chocs	IK10
	Résistance vents	Cx 0.102m <sup>2</sup>
	Poids	13kg
	Fixation	sommitale Ø34

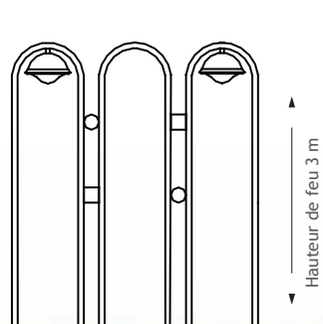
Mât Matériaux Acier galvanisé

Entraxe 200x200mm

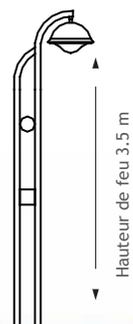
Finition Thermolaquage polyester sans solvant Coloris RaI, autres nous consulter



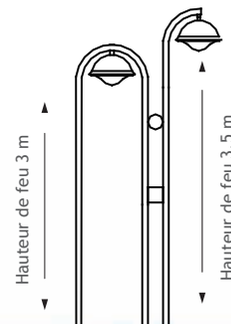
modèle **GMS-D**



modèle **GMA**



modèle **GMS**



modèle **GMS-A**

atelierTrédo

[www.tredo.fr](http://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](mailto:contact@tredo.fr)

[www.tredesign.fr](http://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.

