

ABRI BUS "SYGNAFLY" avec éclairage à leds autonome par énergie solaire.



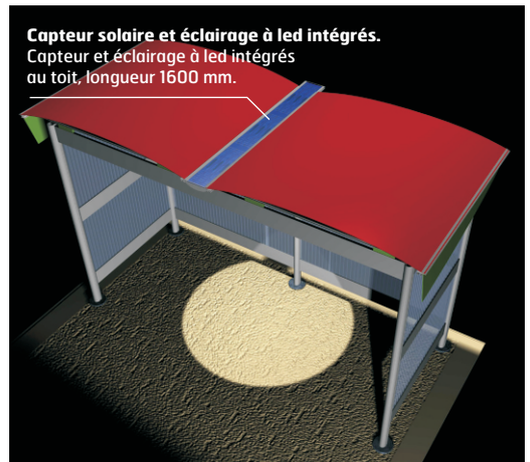
Caractéristiques :

Dimensions abri bus :
3000 x 1500 mm.
Structure : en aluminium anodisé naturel.
Toiture en alu-composite 3 mm laquée RAL de la gamme.
Cloisons en polycarbonate alvéolaire 8 mm

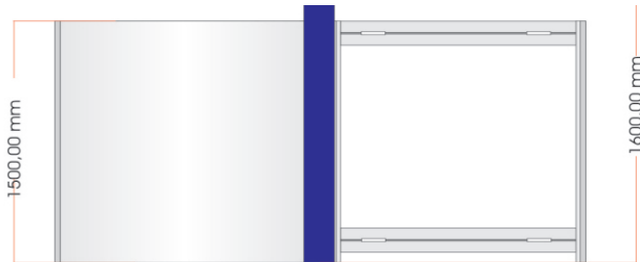
Technologie d'éclairage :

lumière blanche par leds.
Durée d'éclairage/jour : 4 H l'hiver, pendant les périodes de ramassage scolaire.
Programmation des plages horaires de fonctionnement par horloge de programmation.
Modules solaires étanches, implantés discrètement sur le toit de l'abri bus.

Mobilier livré en "KIT"



Capteur solaire et éclairage à led intégrés.
Capteur et éclairage à led intégrés au toit, longueur 1600 mm.



www.sygnalis-mobilier-urbain.com

18, rue Alain Colas, 22950 Tréguieux
Tél 02.96.52.10.67 - Fax 02.96.33.30.62
info@sygnalis-mobilier-urbain.com

www.tecknisolar.com

4, Quai du Val, BP 51, 35403 Saint-Malo Cédex
Tél 02.99.82.32.33 - Fax 02.99.82.42.00
tecknisolar@wanadoo.fr

Etude, conception et fabrication
Française



Modèle déposé