Fiche technique

PNX-H60-AB4

Panneau à LED solaire - octogonal 600mm - STOP

Panneau solaire à LED est idéal pour signaler aux automobilistes les indications sur la route. Le panneau est 3 en 1 : à LED, un panneau solaire et une batterie. Grâce aux LED, il est visible jusqu'à 500m. Fabriqué en aluminium et inox avec un revêtement réfléchissant vinyle, Classe 2 et un revêtement EGP 3 M. Avec une batterie entièrement chargée, le panneau fonctionne entre 10-12heures (#18650 / 440mAh). Niveau de protection IP65. Possède 2 rails à l'arrière pour les accrocher sur poteau (fixations et poteau non fournis). Peuvent-être personnalisable avec le code de la route.



 Code douanier
 8531202090

 EAN
 3321360322227

Couleur : Rouge/Blanc
Couleur secondaire : STOP
Matière : Inox/Aluminium

Température d'utilisation °C-10 +45

Caractéristiques:

- 3 en 1 : à LED, un panneau solaire et une batterie.
- Visible jusqu'à 500m.
- Revêtement réfléchissant vinyle, Classe 2 et un revêtement EGP 3 M.
- 2 rails à l'arrière.
- Fixations non incluses.

Diamètre (mm)	Type de bande réfléchissante	Clignotement (min)	Type de fixation	Poids net (kg)
600	Classe 2	42	2 rails	6,65

