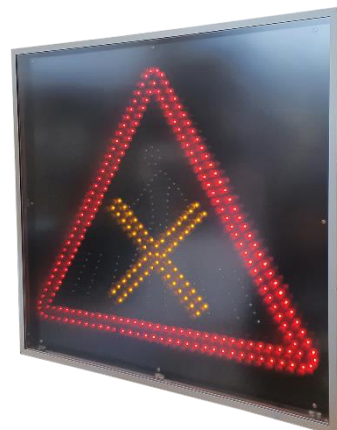


1511xx – PANNEAU DYNAMIQUE ROUTIER

FABRICATION FRANÇAISE
DANS NOS ATELIERS

Caractéristiques techniques

MATIERE	CAISSON ALUMINIUM ANODISE (PEINTURE SELON VOTRE RAL EN OPTION) FACE AVANT POLYCARBONATE EP 3MM TRANSLUCIDE ANTI-REFLET FACE ARRIERE TOLE ALUMINIUM EP2MM VISSERIE INOX
AFFICHAGE	LEDS HAUTE INTENSITE (MONTAGE SUR TOLE INTERNE) LEDS COULEUR ROUGE, BLANCHE, ORANGE, OU VERT SYMBOLES ROUTIERS OU TEXTES SUIVANT DEMANDE CLIENT MODE CLIGNOTANT OU ALTERNE SI 2 MESSAGES ATTENUATION DE NUIT AUTOMATIQUE EN OPTION AFFICHAGE AU NOIR QUAND PANNEAU ETEINT (SYMBOLE NON VISIBLE)
DIMENSIONS	CAISSONS TOUTES TAILLE DE 400 X 200 MM à 2500 X 1500MM EPAISSEUR CAISSON : 135MM
ALIMENTATION	12V / 24V OU 230V (SOLAIRE OU ECLAIRAGE PUBLIC)
FIXATION	2 RAILS À L'ARRIERE
REGLEMENTATION	CONFORME À LA NORME NF EN12966



TRAFIC - ECOPARC - 1 rue Hubert Reeves - 57140 Norroy le Veneur Tél : 03.87.80.12.00 - Fax : 03.87.80.12.01 - contact@trafic.fr - www.trafic.fr



1511xx – PANNEAU DYNAMIQUE ROUTIER

Options :

- Alternat entre 2 symboles (1)
- Capteur radar pour affichage uniquement au passage d'un véhicule (2)
- Horloge hebdomadaire (3)
- Texte Additionnel (4)
- Fabrication spéciale sur demande (5)

(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



Ajout de feux clignotants orange



1511xx – PANNEAU DYNAMIQUE ROUTIER

	ALIMENTATION ECLAIRAGE PUBLIC (EP)	ALIMENTATION SOLAIRE
DESRIPTIF	<p>ALIMENTATION VIA L'ECLAIRAGE PUBLIC GRACE A UN COFFRET ENERGIE EN MATIERE PLASTIQUE 400x300MM EP200MM (DIMENSIONS POUVANT VARIER SELON ARRIVAGE)</p> <p>CE COFFRET CONTIENT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNE BATTERIE 12V - UN CHARGEUR ELECTRONIQUE - UN FUSIBLE DE SECURITE POUR LA BATTERIE - UN BORNIER AVEC PROTECTION PAR FUSIBLES DE SECURITE 	<p>ALIMENTATION SOLAIRE AUTONOME COMPRENANT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UN PANNEAU SOLAIRE DE 20Wc A 150Wc SELON LA CONSOMMATION DU PANNEAU - UN COFFRET ELECTRIQUE AVEC UN REGULATEUR ET UNE BATTERIE
FIXATION	2 RAILS ARRIÈRES	<p>PANNEAU SOLAIRE : SUPPORT ARTICULE AVEC 4 LUMIERES POUR FIXATION SUR UN POTEAU/MAT</p> <p>COFFRET ELECTRIQUE : 2 RAILS ARRIERE</p>
FONCTIONNEMENT	<p>DES LA MISE EN SERVICE DU CANDELABRE LA BATTERIE SE CHARGE GRACE AU CHARGEUR. EN JOURNEE, LA PANNEAU EST ALIMENTE DIRECTEMENT VIA LA BATTERIE. POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL VEILLER A CE QUE L'ECLAIRAGE PUBLIC SOIT EN FONCTION SUR UNE PLAGE HORAIRES SUFFISANTE, NOTAMMENT EN PLEIN ETE, AFIN D'ETRE CERTAIN QUE LA BATTERIE SOIT RECHARGEE.</p>	<p>LE PANNEAU SOLAIRE FAIT OFFICE DE CHARGEUR POUR LA BATTERIE GRACE AU REGULATEUR INCLUS, EN CAS DE PERIODE DE FAIBLE ENSOLEILLEMENT PROLONGEE IL SE PEUT QUE LE PANNEAU SE COUPE EN ATENDANT QU'IL Y EST ASSEZ DE SOLEIL POUR RECHARGER LA BATTERIE</p> <p>POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL LE PANNEAU SOLAIRE DOIT ETRE ORIENTE PLEIN SUD FAVORISEZ UNE ZONE DEGAGEE SANS OBSTACLE AU PASSAGE DE LA LUMIERE DU SOLEIL</p>

COFFRET ENERGIE AVEC BATTERIE, CHARGEUR, BORNIER ET FUSIBLES DE PROTECTION



SUPPORT ARTICULE



PANNEAU SOLAIRE



COFFRET ELECTRIQUE AVEC BATTERIE ET REGULATEUR

