



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SMARTLIGHT Panneau à messages variables

### Système de guidage de stationnement

Affichage VMS pour système de guidage de stationnement par messages graphiques et textuels affichés avec des codes chromatiques personnalisés. Le VMS est installé en général dans des emplacements où il existe différentes options. Les informations en temps réel sont fournies par un système de gestion centralisé pour le guidage du stationnement sur la base des informations reçues de détecteurs de places de stationnement individuelles.

### Caractéristiques clés

- Texte et contenu graphique tout en couleur.
- Convient pour l'installation dans un environnement de bord de route ou installation sur portique.
- Type de LED : très lumineuses, grand angle de vue, RGB.

### Informations d'ordre général

- Affichage à matrice LED tout en couleur - fournit des couleurs infinies en association à des textes libres et des graphiques.
- Différents styles de caractères, petites et grandes lettres, symboles, etc.
- Pas de masque : 11,55 mm - donne un bon aspect et une lisibilité du contenu jusqu'à une distance de plusieurs dizaines de mètres.
- Flèches dans n'importe quelle direction (gauche, avant, arrière, droite), fauteuil roulant ou tout autre pictogramme ou animation nécessaire.
- 3 ou 4 modèles de caractères.
- RS 485 communication série.
- Protocole TCS



### Données techniques

<b>Alimentation</b>	24 VDC ± 10%
<b>Consommation d'énergie max</b>	50 W
<b>Luminosité</b>	22,950 cd/m <sup>2</sup>
<b>Température de fonctionnement</b>	-40...+60 °C (-40...+140 °F)
<b>Dimensions</b>	3 caractères : 325 x 187 x 55 mm / 12,8 x 7,4 x 2,2 in (l x h x p) 4 caractères : 418 x 187 x 55 mm / 16,5 x 7,4 x 2,2 in (l x h x p)
<b>Protection IP</b>	IP 65
<b>Interface de communication</b>	RS485
<b>Protocole de communication</b>	TCS
<b>Connexion préconisée</b>	18 AWG 4 conducteurs + fil blindé

### Spécification de l'article

Panneau à messages variables pour système de guidage de stationnement avec : affichage à matrice LED tout en couleur, différents styles de caractères applicables, flèches dans n'importe quelle direction (gauche, avant, arrière, droite), fauteuil roulant ou tout autre pictogramme ou animation nécessaire, modèles à 3 ou 4 caractères, pas de masque : 11,55 mm.

Alimentation : 24 VDC ± 10%. Consommation max. : 50 W. Luminosité : 22 950 cd/m<sup>2</sup>. Type de LED : RGB. IP 65. Interface de communication : RS485. Protocole de communication : TCS. Température de fonctionnement : -40...+60 °C (-40...+140 °F). Dimensions : 3 caractères : 325 x 187 x 55 mm / 12,8 x 7,4 x 2,2 in (l x h x p), 4 caractères : 418 x 187 x 55 mm / 16,5 x 7,4 x 2,2 in (l x h x p).



**Bft** Spa - Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) - *Italy*  
tel. +39 0445 69 65 11 - fax +39 0445 69 65 22  
[www.bft-automation.com](http://www.bft-automation.com) - [info@bft.it](mailto:info@bft.it)