



Panneaux d'affichage électroniques

La visibilité attire, surtout à distance.

Communication dynamique : Fini, les anciens panneaux de messages statiques. Bonjour la nouvelle signalisation dynamique numérique ! Nous offrons une solution multimédia efficace, flexible et économique ; un outil de communication de pointe attrayant et durable, avec de nombreux avantages ! Notre logiciel de gestion de contenu très intuitif vous permet de télécharger et modifier votre contenu affiché à la volée, saisissant instantanément l'attention de votre auditoire. L'optimisation de la communication client n'a jamais été aussi facile !

Contemporain : Une communication actuelle, des campagnes bien accueillies et plus efficaces grâce à l'équipement de haute technologie utilisé pour améliorer l'image de votre organisation.

Performance : Un retour sur l'investissement optimal et une capacité rapide à voir les résultats avec une stratégie de marketing efficace. Avec une signalisation aussi dynamique, vos messages n'auront jamais eu plus d'impact.

Économique : Une réduction considérable de vos investissements marketing grâce à une exploitation infinie des messages avec des coûts de production très. Vous pouvez même tester leurs performances pour les optimiser.

Attrayant : Une communication puissante et flexible rendue possible grâce à une diffusion de messages en temps réel.

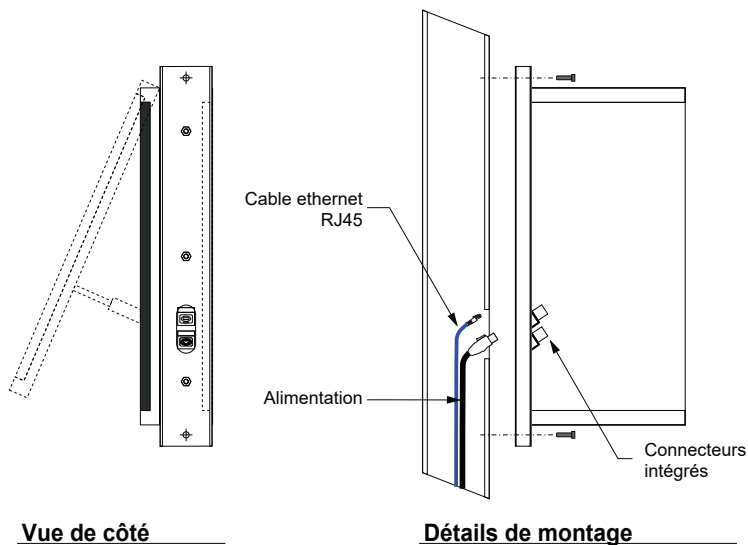
Détails du produit : Disponible en trois grandeurs. Affichage sur un ou deux côtés. Sécurisé mécaniquement Sur notre Fût intelligent avec boulons de carrosserie.

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique



Panneau d'affichage électronique de style « défense de stationner » sur un côté.

- Dimensions Visibles (W×H) :
12 ½ "× 25" [320 × 640 mm]
- Dimension du boîtier (W × H × D) :
12 ½ "× 27 ½" × 6" [320 × 700 × 150 mm]
- Résolution (PX) : 64 × 128
- Capteur de lumière et de température : inclus
- Niveau de gradation du capteur : 256
- Composition des DEL : 1R-1V-1B
- Brillance : 6500 nits
- Couleurs : 16 Million
- Angle de visualisation 140 ° H-140 ° V
- Consommation maximale : 246W
- Consommation moyenne : 195W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids : 23 lb - 10,4 kg
- Température de fonctionnement :
-40°C à 60°C [104°F à 140°F]
- Communication : RJ45
- Options : Wifi ou réseau maillé 3G
- Logiciel de gestion : inclus
- Alimentation : 110-240V
- Certifications : CSA, IP65



Exemple de commande : BB1 320x640 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur

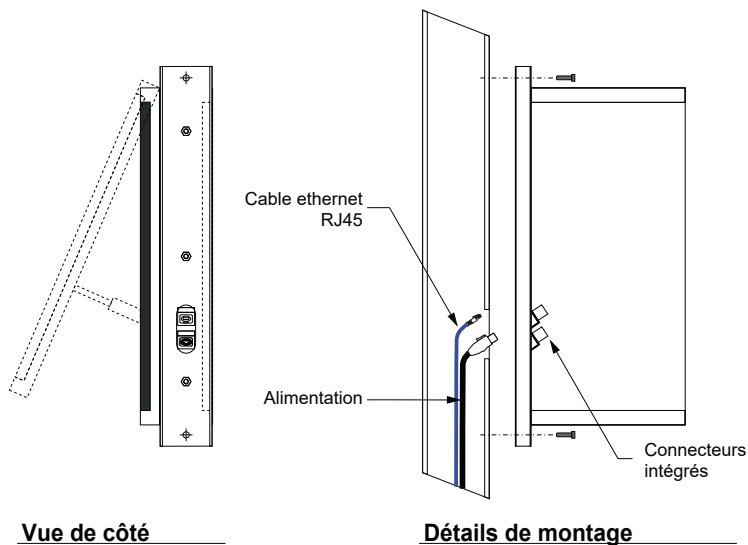
*Consultez l'usine

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique



Panneau d'affichage électronique de style « défense de stationner » sur les deux côtés.

- Dimensions Visibles (W×H) :
12 ½ "× 25" [320 × 640 mm]
- Dimension du boîtier (W × H × D) :
12 ½ "× 27 ½" × 6" [320 × 700 × 150 mm]
- Résolution (PX) : 64 × 128
- Capteur de lumière et de température : inclus
- Niveau de gradation du capteur : 256
- Composition des DEL : 1R-1V-1B
- Brillance : 6500 nits
- Couleurs : 16 Million
- Angle de visualisation 140 ° H-140 ° V
- Consommation maximale : 492W
- Consommation moyenne : 393W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids : 27 lb - 12.2 kg
- Température de fonctionnement :
-40°C à 60°C [104°F à 140°F]
- Communication : RJ45
- Options : Wifi ou réseau maillé 3G
- Logiciel de gestion : inclus
- Alimentation : 110-240V
- Certifications : CSA, IP65

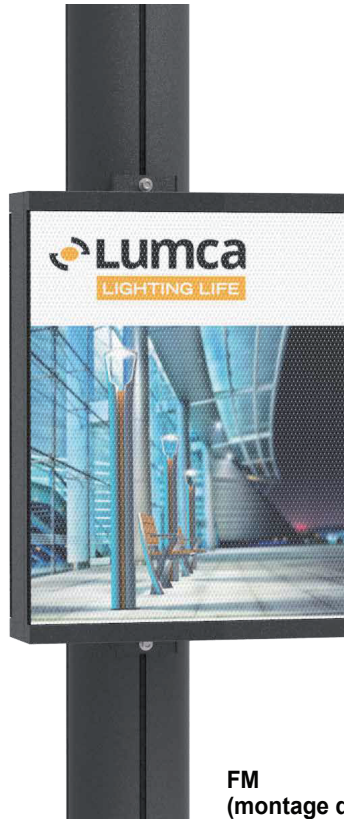


Exemple de commande : BB1 320x640 PM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur

*Consultez l'usine

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique

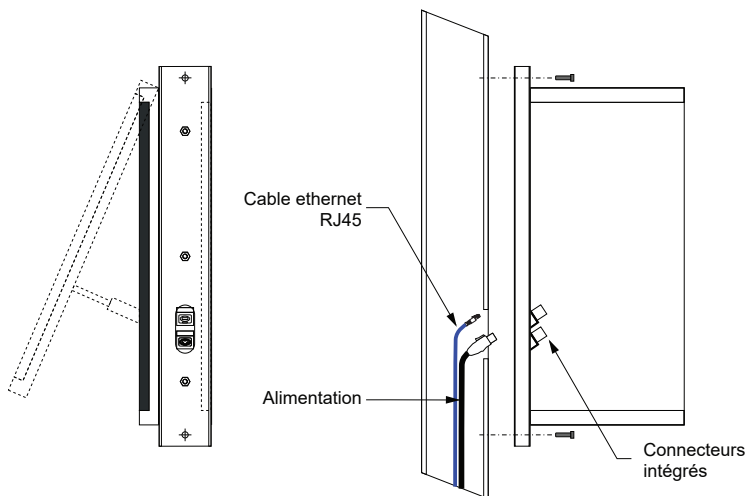


PM - n'est pas montré
(montage sur fût)

FM
(montage de face)

Panneau d'affichage électronique sur un côté.

- Dimensions Visibles (W×H) : 20"× 25" [512 × 640 mm]
- Dimension du boîtier (W × H × D) : 20"× 27 ½" × 6 " [512× 700 × 150 mm]
- Résolution (PX) : 128 × 160
- Capteur de lumière et de température : inclus
- Niveau de gradation du capteur : 256
- Composition des DEL : 1R-1V-1B
- Brillance : 6500 nits
- Couleurs : 16 Million
- Angle de visualisation 140 ° H-140 ° V
- Consommation maximale : 393W
- Consommation moyenne : 315W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids : 37 lb - 16.8 kg
- Température de fonctionnement : -40°C à 60°C [104°F à 140°F]
- Communication : RJ45
- Options : Wifi ou réseau maillé 3G
- Logiciel de gestion : inclus
- Alimentation : 110-240V
- Certifications : CSA, IP65



Vue de côté

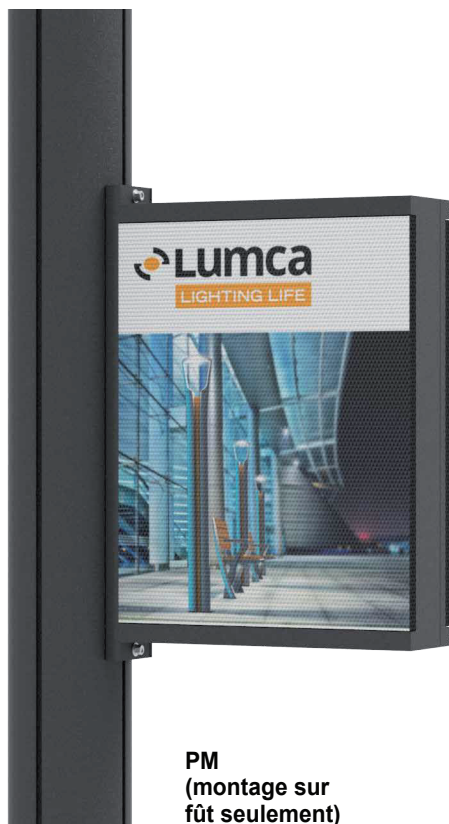
Détails de montage

Exemple de commande : BB1 512x640 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur

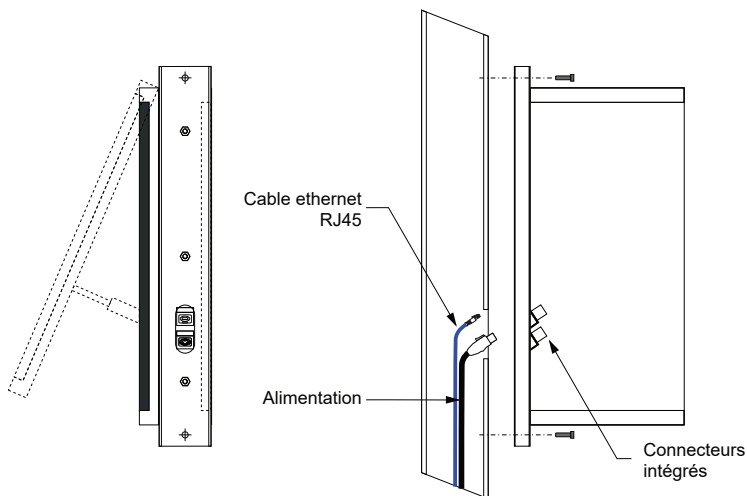
*Consultez l'usine

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique



Panneau d'affichage électronique sur les deux côtés.

- Dimensions Visibles (W×H) : 20"× 25" [320 × 640 mm]
- Dimension du boîtier (W × H × D) : 20"× 27 ½" × 6 " [320 × 700 × 150 mm]
- Résolution (PX) : 64 × 128
- Capteur de lumière et de température : inclus
- Niveau de gradation du capteur : 256
- Composition des DEL : 1R-1V-1B
- Brillance : 6500 nits
- Couleurs : 16 Million
- Angle de visualisation 140 ° H-140 ° V
- Consommation maximale : 787W
- Consommation moyenne : 630W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids : 44 lb - 20 kg
- Température de fonctionnement : -40°C à 60°C [104°F à 140°F]
- Communication : RJ45
- Options : Wifi ou réseau maillé 3G
- Logiciel de gestion : inclus
- Alimentation : 110-240V
- Certifications : CSA, IP65



Vue de côté

Détails de montage

Exemple de commande : BB2 512x640 PM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur

*Consultez l'usine

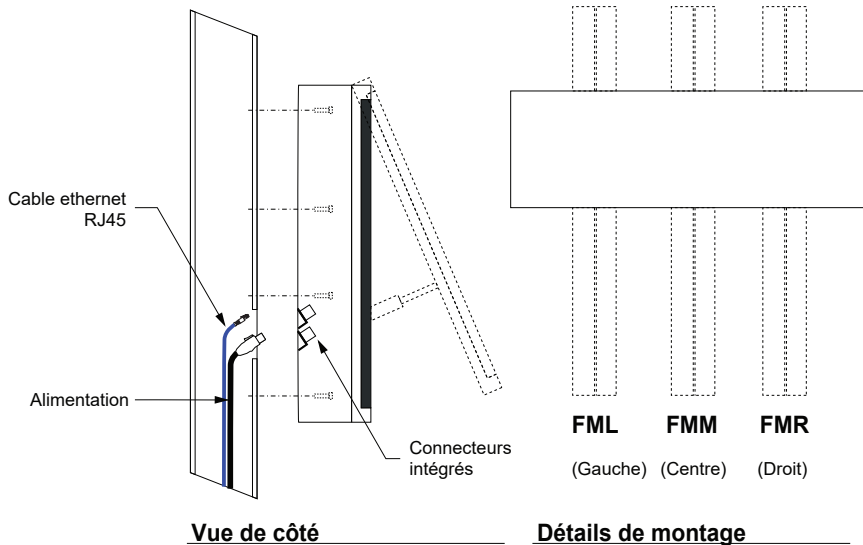
Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique



PM
(montage sur
fût seulement)

panneau d'affichage informel

- Dimensions Visibles (W×H) :
63"× 19" [1600 × 480mm]
- Dimension du boîtier (W × H × D) :
66"× 22" [1680 × 560mm]
- Résolution (PX) : 320 × 96
- Capteur de lumière et de température : inclus
- Niveau de gradation du capteur : 256
- Composition des DEL : 1R-1V-1B (S.M.D)
- Brillance : 6500 nits
- Couleurs : 16 Million
- Angle de visualisation 140 ° H-140 ° V
- Consommation maximale : 614W
- Consommation moyenne : 245W
- Boîtier : aluminium peint
- Poids : 92 lb - 41.7 kg
- Température de fonctionnement :
-40°C à 60°C [104°F à 140°F]
- Communication : RJ45
- Options : Wifi ou réseau maillé 3G
- Logiciel de gestion : inclus
- Alimentation : 110-240V
- Certifications : CSA, IP65



Exemple de commande : BB1 1600x480 FM 120 BK

Produit	Dimensions	Montage	Voltage	Couleur

*Consultez l'usine