

COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

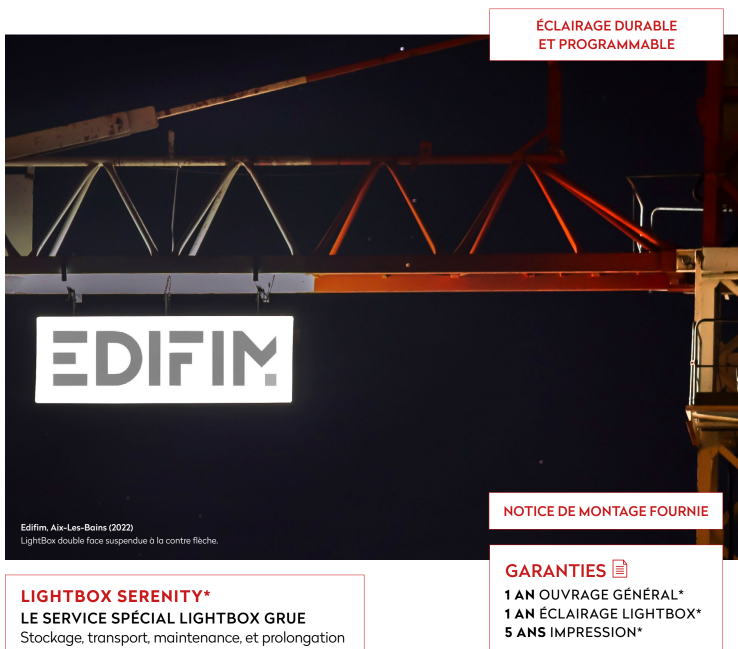
Caisson lumineux suspendu

○ Intérieur ● Extérieur

Installation sur la contreflèche de la grue



Adoptez la **LightBox Grue** : pour une grande visibilité, pour un chantier plus stylé.



Stockage, transport, maintenance, et prolongation des garanties : vivez sereinement l'expérience LightBox Grue. Grâce à notre service associé, votre LightBox est toujours entre de bonnes mains.

'Pour plus d'informations, consulter la page 3 de ce document.



Pour voir en vidéo pourquoi installer une LightBox Grue sur un chantier, cliquez ici!



COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pour voir en vidéo le montage des LightBox Grue, cliquez ici!

LIGHTBOX GRUE SUSPENDUE

DIMENSIONS	POIDS	CONSOMMATION
300 x 100cm	75 kg	120 Wh
300 x 120cm	80kg	120Wh
400 x 100cm	90 kg	180 Wh
400 x 120cm	100 kg	180 Wh

- Temps de pose : 60 min
- Raccordement électrique à une prise horloge programmable incluse
- Éclairage LED dernière génération
- Toile tendue sans raccord, renouvelable
- Impression Backlit haute définition
- · Visuel double face en vrai recto verso



PRÊT À POSER

Chaque caisson lumineux est livré monté, toutes pièces incluses, prêt à poser dans toute la France et ses pays limitrophes. Il suffit de **60 minutes** à votre grutier pour l'installer sur la contre-flèche de la grue.

RENOUVELEZ VOS TOILES!

Les LightBox Grue LightAir sont conçues pour faciliter leur maintenance, et permettre le changement de la toile par nos équipes. Nous pouvons ainsi renouveler votre visuel sans changer de caisson!

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

COMPOSITION

- Profilé aluminium laqué époxy blanc par défaut
- $\bullet \ \text{Autres teintes RAL disponibles sur demande} \\$
- Structure de fixation et de rigidité en acier galvanisé à chaud

VISUEL

• Toile tendue PVC Backlit 480 g/m²

PV FEU

• M2 B1, M1 (sur demande)

SYSTÈME DE TENSION

• Résistance à l'arrachement < 1 360 Kg/ml

ÉCLAIRAGE FIABLE ET UNIFORME

LED LightAir intégrées. Boitier de dérivation installé sur la tranche supérieure.

ÉCONOMIQUE

Très faible consommation électrique : 80% de consommation en moins par rapport à un éclairage standard

TECHNOLOGIE PRINT'ON

Procédé d'impression unique et inédit en recto verso, avec encres constructeurs Hewlett Packard : le seul procédé garantissant des couleurs vives, denses et durables, avec ou sans éclairage.

OPTIONS

HORLOGE PROGRAMMABLE l'éclairage contrôlé

Nous proposons d'installer une horloge programmable au dos du caisson. Simplicité, fiabilité et durabilité : ce système est idéal pour automatiser l'éclairage du caisson lumineux et gérer la consomation électrique.

DÉMARCHE RSE LE SAVIEZ VOUS ?



En plus de sa fiabilité, la LightBox bénéficie

d'une puissance électrique de seulement 30W/m², qui génère une très faible consommation.

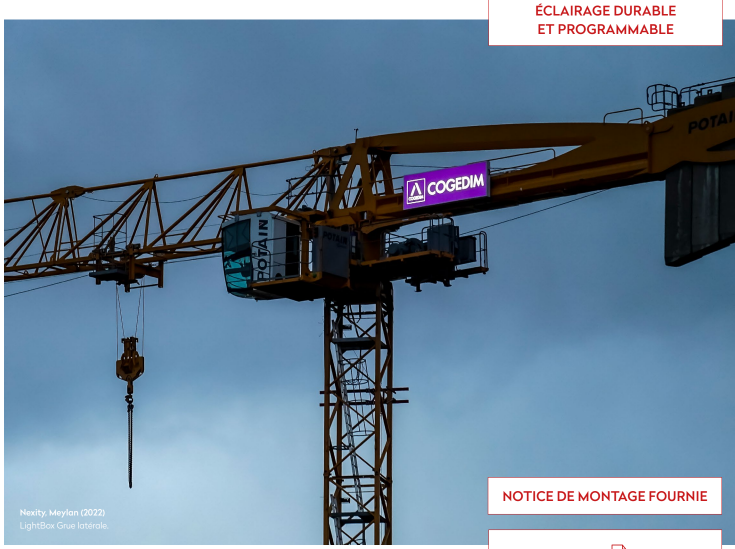
COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

Caisson lumineux latéral

Installation sur la contre-○ Intérieur ● Extérieur flèche de la grue



Adoptez la LightBox Grue, pour une grande visibilité, pour un chantier plus stylé.



LIGHTBOX SERENITY*

LE SERVICE SPÉCIAL LIGHTBOX GRUE

Stockage, transport, maintenance, et prolongation des garanties : vivez sereinement l'expérience LightBox Grue grâce à notre service clé en main LightBox Serenity.

*Pour plus d'informations, consulter le document LightBox Serenity.

GARANTIES

1 AN OUVRAGE GÉNÉRAL*

1 AN ÉCLAIRAGE LIGHTBOX*

5 ANS IMPRESSION*







COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

彩品

Pour voir en vidéo le montage des LightBox Grue, cliquez ici !

LIGHTBOX GRUE SUSPENDUE

DIMENSIONS	POIDS	CONSOMMATION
286 x 100cm	90 kg	140 Wh
170 x 170cm	75 kg	56 Wh

- Temps de pose : 60 min
- Raccordement électrique à une prise horloge programmable incluse
- · Éclairage LED dernière génération
- Toile tendue sans raccord, renouvelable
- Impression Backlit HD
- · Visuel simple face en vrai recto verso
- · Format rectangulaire ou carré en fonction de votre logo



PRÊT À POSER

Chaque caisson lumineux est livré monté toutes pièces incluses et prêt à poser dans toute la France et ses pays limitrophes. Il suffit de 60 minutes à votre grutier pour l'installer sur le fût de la grue. Nous vous recommandons de placer un caisson de chaque côté de la grue, pour optimiser la visibilité de votre enseigne. Il est possible de combiner 2 visuels différents, pour une communication doublement efficace!

RENOUVELEZ VOS TOILES!

Les LightBox Grue LightAir sont conçues pour faciliter leur maintenance, et permettre le changement de la toile par nos équipes. Nous pouvons ainsi renouveler votre visuel sans changer de caisson!

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

COMPOSITION

- Profilé aluminium laqué époxy blanc par défaut
- Autres teintes RAL disponibles sur demande
- Structure de fixation et de rigidité en acier galvanisé à chaud

VISUEL

ullet Toile tendue PVC Backlit 480 g/m 2

PV FEU

• M2 B1, M1 (sur demande)

SYSTÈME DE TENSION

• Résistance à l'arrachement < 1 360 Kg/ml

ÉCLAIRAGE FIABLE ET UNIFORME

LED LightAir intégrées. Boitier de dérivation installé sur la tranche supérieure.

ÉCONOMIQUE

Très faible consommation électrique : 80% de consommation en moins par rapport à un éclairage standard

TECHNOLOGIE PRINT'ON

Procédé d'impression unique et inédit en recto verso, avec encres constructeurs Hewlett Packard : le seul procédé garantissant des couleurs vives, denses et durables, avec ou sans éclairage.

OPTIONS

HORLOGE PROGRAMMABLE l'éclairage contrôlé

Nous proposons d'installer une horloge programmable au dos du caisson. Simplicité, fiabilité et durabilité : un système idéal pour automatiser l'éclairage du caisson lumineux.

DÉMARCHE RSE



LE SAVIEZ VOUS ?

En plus de sa fiabilité, la LightBox bénéficie d'une puissance électrique de seulement 30W/m², qui génère une très faible consommation.



COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

Installation sur le fût de la grue



Adoptez la **LightBox Grue**, pour une grande visibilité, pour un chantier plus stylé.



LIGHTBOX SERENITY*

LE SERVICE SPÉCIAL LIGHTBOX GRUE

Stockage, transport, maintenance, et prolongation des garanties : vivez sereinement l'expérience LightBox Grue grâce à notre service clé en main LightBox Serenity.

Pour plus d'informations, consulter le document LightBox Serenity.

GARANTIES

1 AN OUVRAGE GÉNÉRAL*
1 AN ÉCLAIRAGE LIGHTBOX*
5 ANS IMPRESSION*





COMMUNIQUER JOUR ET NUIT SUR VOS CHANTIERS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

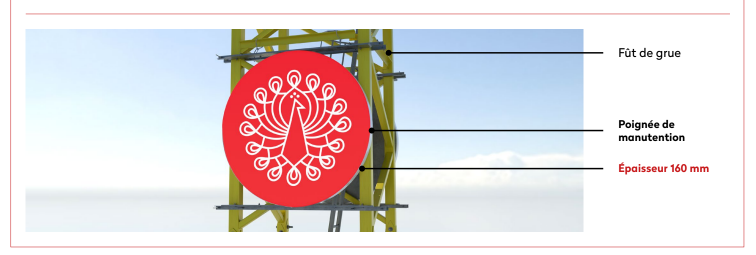
Zi-

Pour voir en vidéo le montage des LightBox Grue, cliquez ici!

LIGHTBOX GRUE FÛT DE GRUE

DIMENSIONS	POIDS	CONSOMMATION
160 x 160cm (carré)	35 kg	56 Wh
200 x 200 cm (carré)	45 kg	100 Wh
160 x 160cm (rond)	40 kg	56 Wh
200 x 200cm (rond)	50 kg	100 Wh

- Temps de pose : 60 min
- Raccordement électrique à une prise horloge programmable incluse
- · Éclairage LED dernière génération
- Toile tendue sans raccord, renouvelable
- Impression Backlit haute définition
- · Visuel simple face en vrai recto verso
- Format rond ou carré en fonction de votre logo



PRÊT À POSER

Chaque caisson lumineux est livré monté toutes pièces incluses et prêt à poser dans toute la France et ses pays limitrophes. Il suffit de **60 minutes** à votre grutier pour l'installer sur le fût de la grue.

RENOUVELEZ VOS TOILES!

Les LightBox Grue LightAir sont conçues pour faciliter leur maintenance, et permettre le changement de la toile par nos équipes. Nous pouvons ainsi renouveler votre visuel sans changer de caisson!

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

COMPOSITION

- Profilé aluminium laqué époxy blanc par défaut
- $\bullet \ \text{Autres teintes RAL disponibles sur demande} \\$
- Structure de fixation et de rigidité en acier galvanisé à chaud

VISUEL

- Toile tendue PVC Backlit 480 g/m² **PV FEU**
- M2 B1, M1 (sur demande)

SYSTÈME DE TENSION

• Résistance à l'arrachement < 1 360 Kg/ml

ÉCLAIRAGE FIABLE ET UNIFORME

LED LightAir intégrées. Boitier de dérivation installé sur la tranche supérieure.

ÉCONOMIQUE

Très faible consommation électrique : 80% de consommation en moins par rapport à un éclairage standard.

TECHNOLOGIE PRINT'ON

Procédé d'impression unique et inédit en recto verso, avec encres constructeurs Hewlett Packard : le seul procédé garantissant des couleurs vives, denses et durables, avec ou sans éclairage.

OPTIONS

HORLOGE PROGRAMMABLE l'éclairage contrôlé

Nous proposons d'installer une horloge programmable au dos du caisson. Simplicité, fiabilité et durabilité : un système idéal pour automatiser l'éclairage du caisson lumineux.

DÉMARCHE RSE



LE SAVIEZ VOUS ?

En plus de sa fiabilité, la LightBox bénéficie d'une puissance électrique de seulement 30W/m², qui génère une très faible consommation.

PANNEAU DE GRUE

COMMUNIQUER SUR VOS CHANTIERS



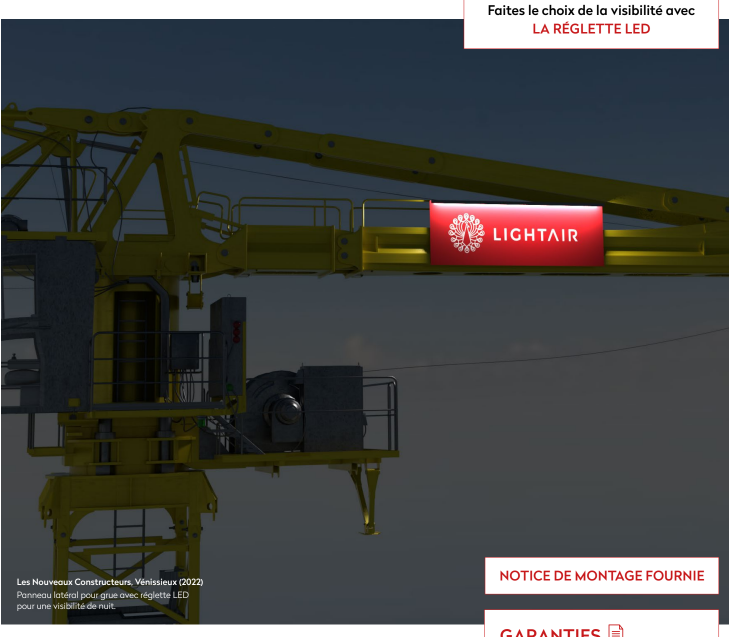
Panneau lumineux

○ Intérieur ● Extérieur

Installation sur la contreflèche et le fût de la grue



Le panneau de grue communicant qui transforme vos chantiers!



2 FORMES POSSIBLES

- Rectangulaire : panneau installé sur contre-flèche.
- Carré : panneau installé sur fût de grue.

GARANTIES

1 AN OUVRAGE GÉNÉRAL* **5 ANS IMPRESSION***

PANNEAU DE GRUE

COMMUNIQUER SUR VOS CHANTIERS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PANNEAU LATÉRAL

DIMENSIONS	POIDS	CONSOMMATION
286 x 100 cm	15 kg	32 Wh

OPTIONS HORLOGE PROGRAMMABLE l'éclairage contrôle

Nous proposons d'installer une horloge programmable au dos du caisson. Simplicité, fiabilité et durabilité : un système idéal pour automatiser l'éclairage du caisson lumineux.



Panneau non lumineux:

- · Impression haute définition sur un panneau Alulight.
- · Livré en kit prêt à être installé.

Panneau lumineux:

- Livré en kit prêt à être installé.
- · Impression haute définition sur un panneau Alulight.
- · Raccordement électrique à une prise horloge programmable incluse.
- Éclairage LED dernière génération.

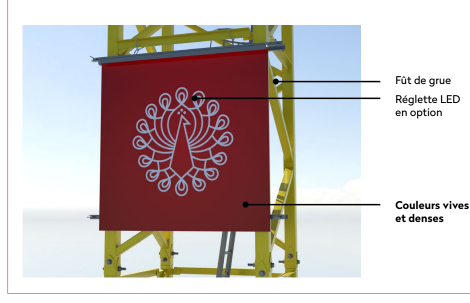
PANNEAU FÛT DE GRUE

DIMENSIONS	POIDS	CONSOMMATION
170 x 170 cm	20 kg	19 Wh
200 x 200 cm	25 kg	22 Wh

OPTIONS HORLOGE PROGRAMMABLE

l'éclairage contrôlé

Nous proposons d'installer une horloge programmable au dos du caisson. Simplicité, fiabilité et durabilité : un système idéal pour automatiser l'éclairage du caisson lumineux.



· Impression haute définition sur un panneau Alulight.

Panneau non lumineux:

· Livré en kit prêt à être installé.

Panneau lumineux:

- Livré en kit prêt à être installé.
- · Impression haute définition sur un panneau Alulight.
- · Raccordement électrique à une prise horloge programmable incluse.
- Éclairage LED dernière génération.

PANNEAU DE GRUE

COMMUNIQUER SUR VOS CHANTIERS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÊT À POSER

Chaque panneau de grue est livré **monté, toutes pièces incluses.** Il est prêt à poser dans toute la France et ses pays limitrophes. Nous vous recommandons de placer un panneau de chaque côté de la grue, pour optimiser la visibilité de votre enseigne. Il est possible de combiner 2 visuels différents, pour une communication doublement efficace!

DÉMARCHE RSE LE SAVIEZ VOUS ?



Durables et économiques les réglettes LED sont sélectionnées pour leur qualité. Elles offrent une durée de vie maximale et un excellent rapport coût/ consommation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

COMPOSITION

- Profilé aluminium laqué époxy blanc par défaut
- Autres teintes RAL disponibles sur demande
- Structure de fixation et de rigidité en acier galvanisé à chaud

VISUEI

• Toile tendue PVC Backlit 480 g/m2

PV FEU

• M2 B1, M1 (sur demande)

SYSTÈME DE TENSION

• Résistance à l'arrachement < 1360 Kg/ml

ÉCLAIRAGE FIABLE ET UNIFORME

LED LightAir intégrées. Boitier de dérivation installé sur la tranche supérieure.

ÉCONOMIQUE

Très faible consommation électrique : 80% de consommation en moins par rapport à un éclairage standard.

TECHNOLOGIE PRINT'ON

Procédé d'impression unique et inédit en recto verso, avec encres constructeurs Hewlett Packard : le seul procédé garantissant des couleurs vives, denses et durables, avec ou sans éclairage.