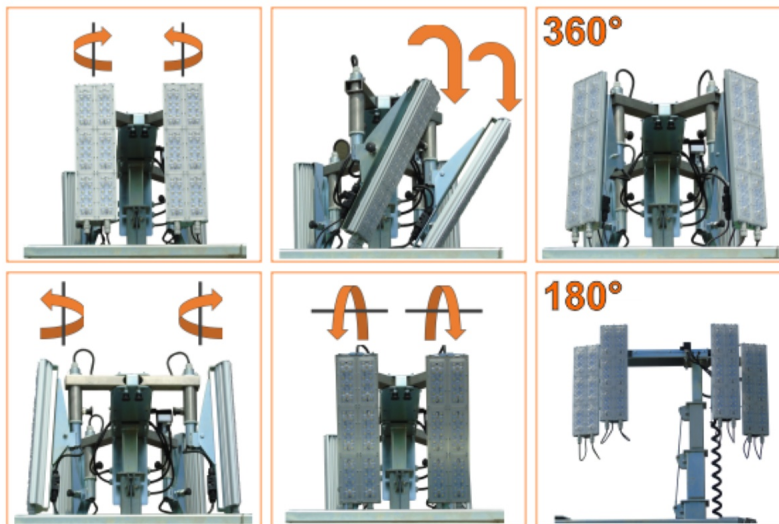


Tour d'éclairage Hydro Power Box 360 Hyper

Une tour d'éclairage très spéciale développée spécifiquement pour les zones à haut risque, offrant une solution anti-vandalisme.

La tour d'éclairage Hydro Power Box 360 Hyper est dépourvue de parties saillantes et le système d'éclairage et le panneau de contrôle sont entièrement contenus dans un boîtier verrouillé à l'intérieur de la machine ; par conséquent, leur accès est limité exclusivement aux personnes autorisées. Aujourd'hui, le modèle à LED est disponible dans la **version «360»**, équipée de 4 projecteurs à LED haute efficacité 320 W qu'il est possible de régler dans **toutes les directions**, permettant ainsi un éclairage à 360°. Une solution idéale pour l'éclairage d'évènements en direct.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Contrôleur numérique GTL01

Un contrôleur numérique **spécifiquement conçu** pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage, afin d'assurer une meilleure facilité d'utilisation.

Solution de haute sécurité pour les événements

Grâce à ses caractéristiques de sécurité comme les **portes verrouillables** et la protection du **bouton d'arrêt d'urgence**, Hydro Power Box est une tour d'éclairage idéale pour éclairer les évènements en direct tels que les concerts et les rencontres sportives, même quand elle est placée dans le public.

Projecteurs réglables à LED

Le modèle LED de **4x320 W** est équipé de projecteurs installés sur des supports réglables spéciaux. Les projecteurs peuvent être orientés dans toutes les directions. Cela permet également d'éclairer une zone de **180° ou de 360°**.

Inviolabilité

Une solution unique qui empêche tout risque d'altération frauduleuse puisque l'accès à la zone technique est verrouillable.

Échelle des deux côtés

L'échelle, redessinée, peut être placée à l'avant et à l'arrière de la machine, offrant à l'opérateur un moyen simple et sûr d'ajuster les projecteurs.

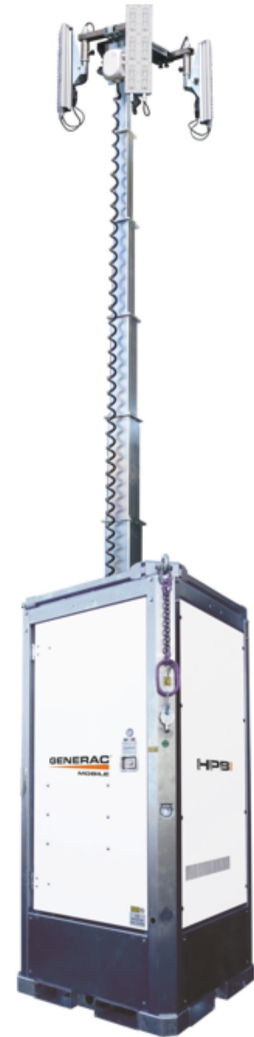
Structure zinguée antirouille

La structure principale zinguée de l'Hydro Power Box 360 a été repensée pour offrir encore plus de résistance à l'usure, à la rouille et aux vibrations.

Bac de récupération des liquides

Un bac de récupération pour éviter tout risque de fuites de liquide sur le sol.

HPB 360 Hyper K2	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	1150 x 1150 x 2500 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	1150 x 1150 x 8400 mm
Poids à sec	1298 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	0°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED (Hyper)
Total lumen	184000 Lm
Zone éclairée	4500 m ²
Moteur	Kubota Z482
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 4/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Fiche d'alimentation (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Pression acoustique moyenne	58 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	80 km/h
Capacité réservoir	265 l
Autonomie totale	378 h



Picture shown may not reflect actual configuration.