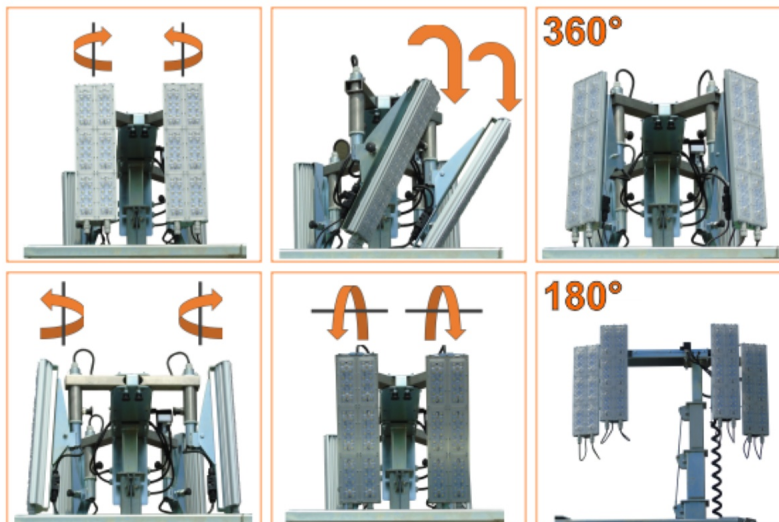


## Tour d'éclairage Hydro Power Box 360 Hyper

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 Y2	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	1200 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED (Hyper)
Total lumen	184000 Lm
Zone éclairée	4500 m <sup>2</sup>
Moteur	Yanmar 2TNV70
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 – 5/240/60
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.