

# iPointe65®

iPointe65®, le projecteur tout-terrain polyvalent ! Que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur, le iPointe65® peut s'utiliser par tous les temps grâce à son indice de protection IP65.

**Source**

Lampe Osram Sirius HRI 310W RO

**Flux lumineux**

Sortie lumineuse élevée de 1 600 000 lux à 5 mètres

**Plage de Zoom**

Mode faisceau de 1,8° à 21°, mode Spot de 3° à 42°

**Effets**

Mélange CMY, roue de gobos rotatifs et statiques, roue d'animation, 12 effets de faisceau et effets "flower"



Conçu pour les festivals, les concerts et les événements en plein air, ou pour toutes les situations où les conditions météorologiques sont imprévisibles, l'iPointe65 est un projecteur tout-terrain à forte intensité lumineuse qui peut fonctionner aussi bien comme un projecteur beam, spot, à effets et wash.

Grâce à sa conception étanche, l'iPointe65® garantit à la fois une protection et des performances de qualité. Son corps en aluminium maintient les systèmes optiques, les gobos et les roues de couleur à l'abri de la poussière, éliminant ainsi la nécessité d'un nettoyage et d'un entretien fréquents.

Avec la technologie NFC intégrée, vous pouvez facilement configurer, diagnostiquer et optimiser ses performances depuis votre mobile grâce à l'application Robe Com, même lorsque l'appareil est éteint.

L'iPointe65® dispose d'une source lumineuse de 310 W offrant jusqu'à 3 500 heures de durée de vie en mode économie. Il produit un faisceau puissant de 12 000 lumens, pouvant passer d'un faisceau étroit de 1,8 degré à un faisceau large de 42 degrés.

Avec des gobos en verre statiques ou rotatifs, l'iPointe crée des effets visuels précis, jusqu'à 12 effets de faisceau et effets « flower » différents pour vous permettre toujours plus de créativité.

Enfin l'iPointe65® est compatible avec le MegaPointe® puisqu'ils partagent les mêmes canaux de contrôle DMX et la même gamme de fonctionnalités, le tout dans un corps étanche et résistant.

iSeries - Robe reliability in all weathers.

# Spécifications Techniques

## Source

- Lampe : Lampe à décharge à arc court avec réflecteur intégré
- Modèle : Osram Sirius HRI 310W RO
- Durée de vie :
- Lampe : Lampe à décharge à arc court avec réflecteur intégré
- Modèle : Osram Sirius HRI 310W RO
- Durée de vie :

## Système optique

- Conception optique exclusive de Robe (Brevet en attente)
- Système de zoom : 14:1
- Plage de zoom :
- Conception optique exclusive de Robe (Brevet en attente)
- Système de zoom : 14:1
- Plage de zoom :

## Effets et fonctions dynamiques

- Cyan : 0 - 100%
- Magenta : 0 - 100%
- Jaune : 0 - 100%
- Cyan : 0 - 100%
- Magenta : 0 - 100%
- Jaune : 0 - 100%

## Contrôle et programmation

- Réglage et adressage : Système de navigation ROBE 2 (RNS2)
- Écran : Écran Robe QVGA avec batterie de secours, capteur gravitationnel pour la positionnement automatique de l'écran, historique de service de l'appareil avec RTC, analyseur intégré pour recherche facile des pannes, contrôle avec application NFC
- Protocoles : USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Réglage et adressage : Système de navigation ROBE 2 (RNS2)
- Écran : Écran Robe QVGA avec batterie de secours, capteur gravitationnel pour la positionnement automatique de l'écran, historique de service de l'appareil avec RTC, analyseur intégré pour recherche facile des pannes, contrôle avec application NFC
- Protocoles : USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN

## Mouvement

- Débattement Pan : 540°
- Débattement Tilt : 265°
- Contrôle des mouvements : Standard et Vitesse
- Débattement Pan : 540°
- Débattement Tilt : 265°
- Contrôle des mouvements : Standard et Vitesse

## Gobos rotatifs

- Gobos en verre : 9 gobos rotatifs + ouvert
- Diamètre extérieur : 15,9 mm
- Diamètre de l'image : 12,5 mm
- Gobos en verre : 9 gobos rotatifs + ouvert
- Diamètre extérieur : 15,9 mm
- Diamètre de l'image : 12,5 mm

## Gobos statiques

- Roue en aluminium avec gobos fixes : 10 gobos et 4 réducteurs de faisceau + position ouverte
- Roue en aluminium avec gobos fixes : 10 gobos et 4 réducteurs de faisceau + position ouverte

## Spécifications thermiques

- Température ambiante maximale : 40°C (104°F)
- Température de surface maximale : 90°C (194°F)
- Température de fonctionnement minimale : -10°C (14°F)
- Température ambiante maximale : 40°C (104°F)
- Température de surface maximale : 90°C (194°F)
- Température de fonctionnement minimale : -10°C (14°F)

## Spécifications électriques et connectique

- Alimentation à découpage à sélection de tension d'entrée automatique
- Plage de tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation électrique : max. 550 W
- Alimentation à découpage à sélection de tension d'entrée automatique
- Plage de tension d'entrée : 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation électrique : max. 550 W

## Certifications

- Norme CE
- Norme cETLus (en attente)
- Norme CE
- Norme cETLus (en attente)

## Spécification mécanique

- Hauteur : 762 mm (30,0") - tête en position verticale
- Largeur : 506 mm (19,9")
- Profondeur : 344 mm (13,54")
- Hauteur : 762 mm (30,0") - tête en position verticale
- Largeur : 506 mm (19,9")
- Profondeur : 344 mm (13,54")

## Accroche

- Positions de montage : Horizontale ou verticale
- Position de fonctionnement universelle
- Points de montage : 2 paires de points de verrous 1/4 de tour
- Positions de montage : Horizontale ou verticale
- Position de fonctionnement universelle
- Points de montage : 2 paires de points de verrous 1/4 de tour

## Éléments inclus

- Mode d'emploi
- Adaptateur Omega CL-regular 2 pcs
- Câble d'alimentation avec connecteur powerCON TRUE1 :
- Mode d'emploi
- Adaptateur Omega CL-regular 2 pcs
- Câble d'alimentation avec connecteur powerCON TRUE1 :

## Accessoires optionnels

- Lampe Osram Sirius HRI 310W RO : 14080065-01
- Doughty Trigger Clamp : 17030386
- Frost I 0,5° (interchangeable) assemblé : 10980632
- Lampe Osram Sirius HRI 310W RO : 14080065-01
- Doughty Trigger Clamp : 17030386
- Frost I 0,5° (interchangeable) assemblé : 10980632

## Légal

- iPointe65<sup>®</sup> est une marque déposée de Robe lighting s. r. o.
- iPointe65<sup>®</sup> est brevetée par Robe lighting s. r. o. et est protégée par un ou plusieurs brevets en instance ou émis
- iPointe65<sup>®</sup> est une marque déposée de Robe lighting s. r. o.
- iPointe65<sup>®</sup> est brevetée par Robe lighting s. r. o. et est protégée par un ou plusieurs brevets en instance ou émis

## Gobos & Couleurs

### Roue de gobos rotatifs



15020341



15020352



15020351



15020347



15020337



15020350



15020355

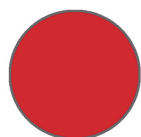


15020354



15020342

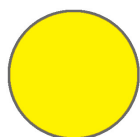
### Roue de couleurs



14070445



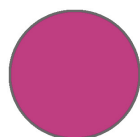
14070446



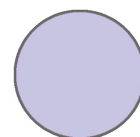
14070447



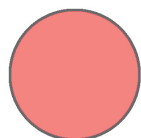
14070448



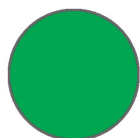
14070449



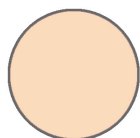
14070450



14070451



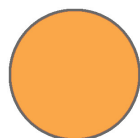
14070452



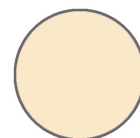
14070453



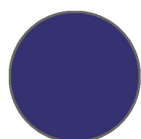
14070454



14070455

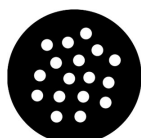


14070456



14070457

### Roue de gobos fixes



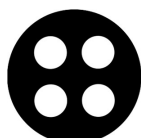
99015494-1



99015494-2



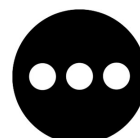
99015494-3



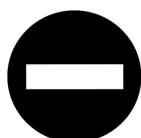
99015494-4



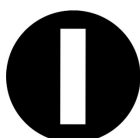
99015494-5



99015494-6



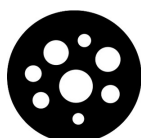
99015494-7



99015494-8



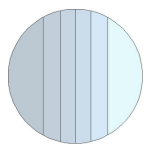
99015494-9



99015494-10

**Roue d'animation**

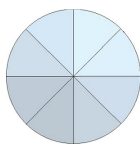
11020239

**Roue de prismes 1**

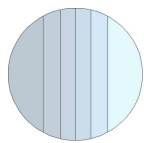
14050031



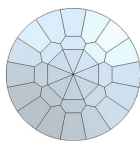
14050033



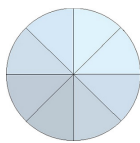
14050030

**Roue de prismes 2**

14050031



14050032



14050034