

# GIMBALS

## PORTE-LAMPE

Nos cardans sont compatibles avec une grande variété de types de lampes, ce qui permet de répondre à différents besoins en matière d'éclairage. Elle est compatible avec de nombreux systèmes de rails tels que Juno, Halo, Lightolier, ou Global.

• **LES LAMPES NE SONT PAS INCLUSES \***

APPLICATIONS : Magasins de détail | Hospitalité | Supermarchés

eralux®

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				



00P00	0LP00	AJP00
CLP30	FCP20/30	FCP38
GFP30	GFP38	GBP



## GUIDE DE COMMANDE

<b>AEH-</b>		
<b>00P00</b> <b>0LP00</b> <b>AJP00</b> <b>CLP30</b> <b>FCP20</b> <b>FCP30</b> <b>FCP38</b> <b>38 GBP</b> <b>GFP30</b> <b>GFP38</b>	<b>J1</b> Juno <b>G1</b> Mondial <b>H1</b> Halo <b>L1</b> Lightolier	<b>BK</b> Poudre noire <b>WH</b> Poudre blanche <b>SV</b> Poudre d'argent

Familie de luminaires	Adaptateur	Finition
-----------------------	------------	----------

### NOTES

- Les lampes ne sont pas incluses
- Seuls les GBP/ 00P00/ 0LP00 sont disponibles en finition argentée.



## GUIDE DE COMMANDE - SYSTÈME DE SUIVI

Le système de rails et les composants sont commandés avec la tête de rail si nécessaire.

Pour plus d'informations, voir les liens ci-dessous

<b>T1</b> ERALUX Voie T1 Compatible avec le circuit Juno system-1	<b>-2</b> 2ft track <b>-4</b> Voie de 4 pieds <b>-6</b> Rail de 6 pieds <b>-8</b> Rail de 8 pieds <b>-12</b> Rail de 12 pieds	<b>-BLK</b> Finition noire		
<b>T2</b> ERALUX Track T2 Compatible avec le circuit Juno system-2	<b>0001</b> Connecteur Mini I <b>0002</b> Connecteur T <b>0003</b> Connecteur L <b>0004</b> Connecteur X <b>0015</b> Alimentation finale	<b>-WHT</b> Finition blanche		
<b>H1</b> ERALUX Track H1 Compatible avec le circuit Halo system-1				

Système de voies ferrées	Composants	Finition	PN	QTÉ
--------------------------	------------	----------	----	-----

#### VUE D'ENSEMBLE



#### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de ± 90°.



#### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightlier ou, Global.



#### Options multiples

- Finition noire, blanche et argentée disponible



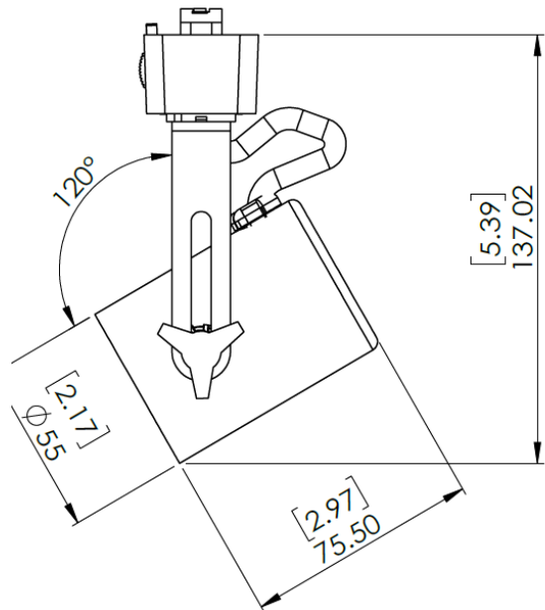
#### Tests et certifications



OOP00

- Max 50W: PAR20
- Max 75W: PAR16 / PAR30 / PAR30S
- Max 250W: PAR38
- E26 Base moyenne
- Compatibilité avec le col court

Entrée 120V



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en plastique Lexan
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de  $\pm 90^\circ$ .



### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightlior, ou Global.



### Options multiples

- Finition noire, blanche et argentée disponible



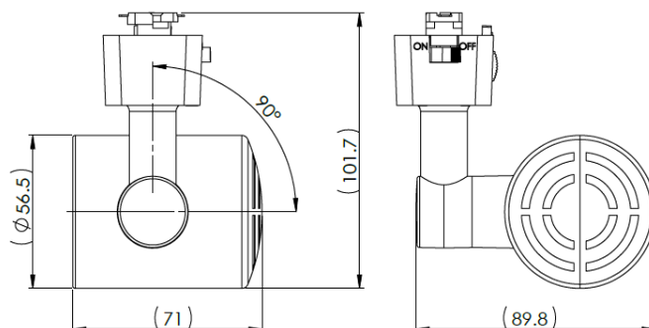
### Tests et certifications



### OLP00

- Max 150W: PAR38
- E26 Base moyenne à jupe

### Entrée 120V



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de ± 90°.



### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightolier, ou Global.



### Options multiples

- Finition noire, blanche et argentée disponible



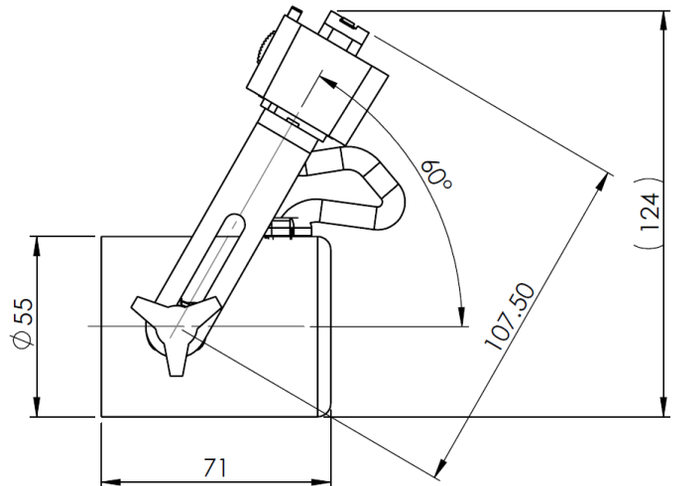
AJP00

- Max 75W: PAR16 / PAR30
- MAX 50W: PAR20
- MAX 250W: PAR38
- E26 Base moyenne

Entrée 120V



### Tests et certifications



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de  $\pm 90^\circ$ .



### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightolier ou Global.



CLP30

- Max 75W: lampe PAR30
- E26 Base moyenne

Entrée 120V

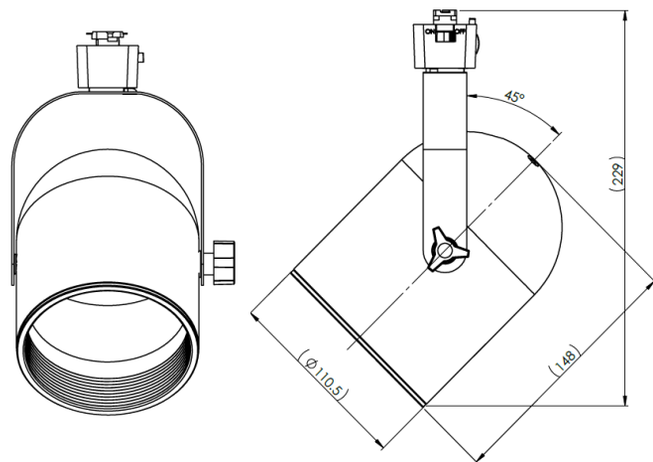


### Options multiples

- Finition noire et blanche disponible



### Tests et certifications



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de ± 90°.



### Tests et certifications



### Montages disponibles

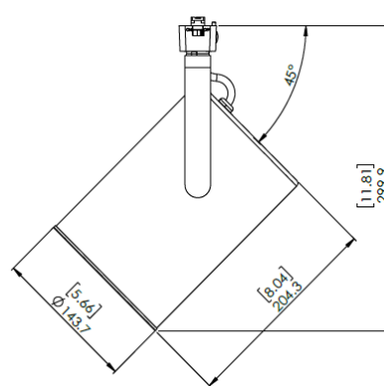
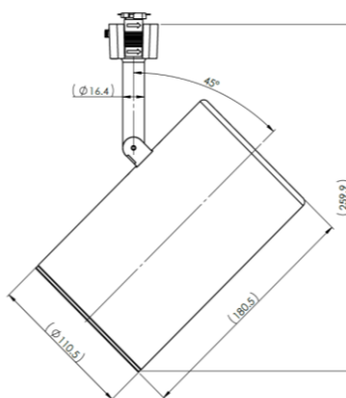
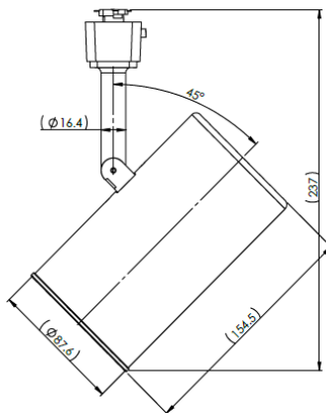
- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightolier, ou Global.



### Options multiples

- Finition noire et blanche disponible

FCP20	FCP30	FCP38
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max 75W: lampe R20</li> <li>• Max 50W: lampe PAR20</li> <li>• E26 Base moyenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max 100W: lampe A19 (base moyenne E26)</li> <li>• Max 75W: lampe PAR30 (long cou)</li> <li>• Max 65W: lampe BR30 (E26 Medium Base)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max 250W: lampe PAR38</li> <li>• Max 120W: lampe BR40</li> <li>• E26 Base moyenne</li> </ul>
<b>Entrée 120V</b>		



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de  $\pm 90^\circ$ .



### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightlior ou Global.



### Options multiples

- Finition noire et blanche disponible



GFP30

GFP38

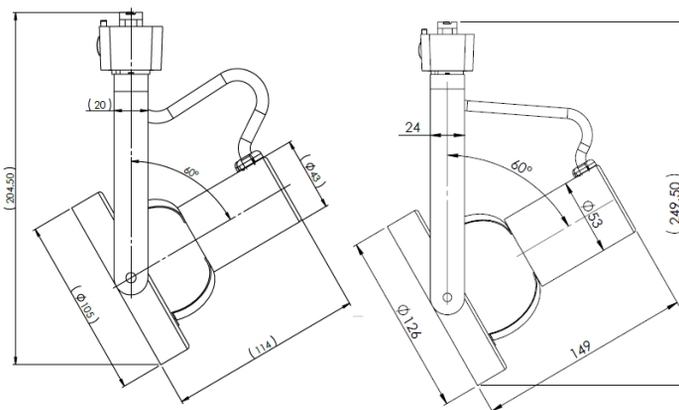
- Max 75W: Compatible PAR30
- E26 Base moyenne
- 4" de diamètre

- Max 250W: Compatible PAR38
- E26 Base moyenne
- 5" de diamètre

Entrée 120V



### Tests et certifications



## VUE D'ENSEMBLE



### Conception innovante

- Boîtier en tôle d'aluminium
- Capacité de rotation de 350° et d'ajustement vertical de ± 90°.



### Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightlier, ou Global.



### Options multiples

- Finition noire, blanche et argentée disponible



### Tests et certifications



38 GBP

- Max 250W: PAR38
- E26 Medium Skirted Base
- 5" de diamètre

Entrée 120V

