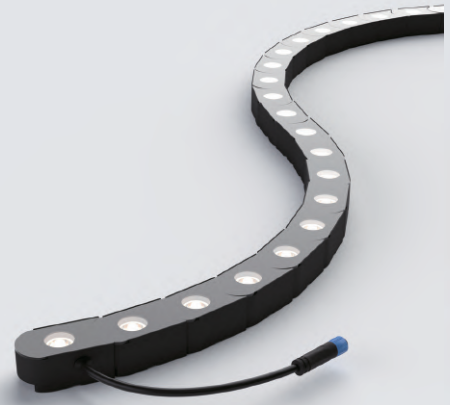


# HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend  
Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer  
A6602



Temperature de couleur CCT  
2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 4500K - 5000K - 6500K | G / B

Precision de couleur & IRC Color consistency & CRI  
OneBinOnly | 80+

Puissance lumineuse & Angle ouverture Luminous output & Beam angle  
(@3000K) 2600 lm - 15°, 20°, 30°, 40°, 10°x15°, 15°x25°, 15°x40°, 25°x45°

Puissance Power  
36w/m

Longueurs possibles Possible lengths  
Min. L=333mm (6xLED) 6 Links (12W)  
Max L=2000mm (36xLED) 36 Links (72W)  
Maximum Linking 5xL=5000mm (L=1000mm)

Angle courbure bending radius  
30°

Indices de protection & normes Standards  
IP67 | IK06 | LM80 | CE  
Flame Resistant - UV Resistant

Tension alimentation & Classe isolation Input voltage & Class  
24Vdc | class III

Température d'utilisation Ambient temperature  
- 25°C / + 50°C



## CCT & luminous flux

CCT	36w/m	lm/m
2200K	2550	822
2700K	2570	827
3000K	2650	830
3500K	2650	835
4000K	2700	840
4500K	2700	845
5000K	2750	850
6500K	2750	865

Green	525/530 nm	G
Blue	465/470 nm	B

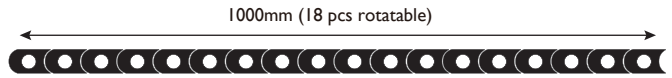
## IP Rating

IP 67 | IP67

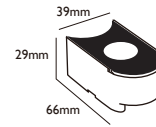
## Dimming

No dimming | HF  
Dali | DALI  
Dmx | DMX  
Dimming 0/1 to 10VDC | D10  
Phase dimming digital | PHA

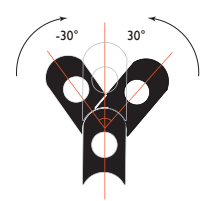
## A6602.830.IP67.DALI



Dimension  
L66\*W39\*H29mm



Bending



## Cover styles



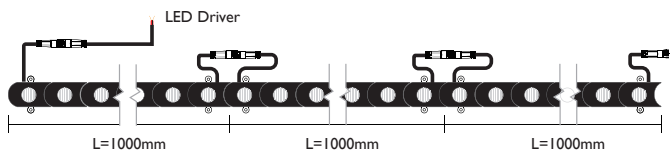
## Min. L=333mm(6xLED) 6 Links (12W)



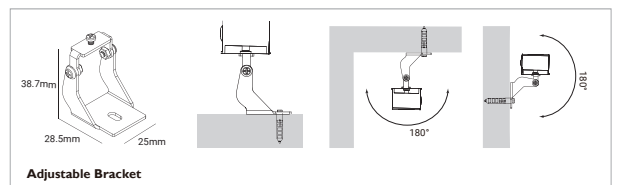
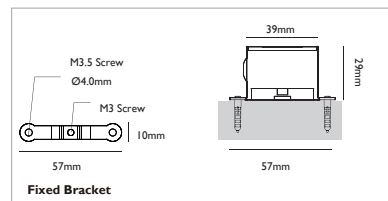
## Max L=2000mm(36xLED) 36 Links (72W)



## Maximum Linking 5xL=5000mm(L=1000mm)



## Mounting Brackets



# HURIKAN

Rigid rotatable LED light line, Wall washer, top bend  
Ligne LED lumineuse rigide rotative, Wall washer  
A6602



## Precautions à respecter

- Utilisez une alimentation isolée de 24V DC pour alimenter le luminaire, et l'onde d'ondulation de la source de tension constante doit être inférieure à 5%. Il n'est pas permis d'utiliser un réducteur de tension RC ou une alimentation non isolée pour alimenter le luminaire.
- Dans les applications réelles, 10-15 % de l'alimentation doit être conservée (seulement 85-90 % de la puissance est utilisée) pour garantir qu'une tension suffisante est disponible pour alimenter le produit.
- Il faut faire attention à la sécurité du fonctionnement. Après la mise sous tension, il n'est pas permis de toucher l'alimentation 230vac pour éviter un choc électrique.
- L'attention doit être portée sur les pôles positifs et négatifs des fils pendant l'installation et sur la conformité de l'alimentation électrique aux tensions requises pour éviter les dommages.
- Évitez de rayer, de déformer et de plier irrégulièrement le produit pendant l'installation, sous peine d'endommager irrémédiablement le produit.
- Si la longueur réelle de l'application dépasse la longueur d'utilisation spécifiée, cela entraînera une surchauffe et une luminosité inégale.
- Pour ne pas abîmer les yeux, évitez de fixer le côté lumineux de la bande LED pendant une longue période.
- L'installation, le démontage et la réparation du produit sont interdits aux non-professionnels.
- N'utilisez pas d'adhésif acide ou alcalin pour fixer les produits (y compris le ciment de verre, etc.).
- Le produit ne convient pas à une utilisation dans les piscines et les fontaines.
- Veuillez confirmer avant l'utilisation car les produits de tailles variées présentent de légères différences dans leur couleur sous une même température de couleur en raison de leurs différences structurelles.

## Precautions

- Use a 24V DC isolated power supply to drive the neon lamp strip and the ripple wave of constant voltage source shall be less than 5%. It is not allowed to use RC voltage reduction or non-isolated power supply to drive the neon lamp strip.
- In actual applications, 10-15% of the power supply shall be kept (only 85-90% of the power is used) to guarantee that sufficient voltage is available to drive the product. Attention shall be paid to safe operation. After powering on, it is not allowed to touch the AC power supply to avoid an electric shock. Attention shall be paid to the positive and negative poles of the wires during installation and whether the power supply conforms to required voltages to avoid damages.
- If the actual length of application exceeds the specified using length, it will lead to overload heating and uneven brightness. To keep the eyes from being harmed, try to avoid staring at the glowing side of the LED strip for a long time.
- Non-professionals are prohibited from installing, disassembling and repairing the product.
- Do not use any acid or alkaline adhesive to fix products (including not limited to glass cement, etc.)
- Product is not suitable for use in swimming pools and fountains.
- Please confirmed before usage as products of varied sizes show slight differences in their color under same color temperature due to their structural differences.

