

baracca  
ESG



 **Starway**

[www.star-way.com](http://www.star-way.com)

  
marque française

# baracca

360



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### OPTIQUE

- Source : laser 260W
- Angle du faisceau : 1,7°.
- Température de couleur : 9 569°K
- Durée de vie : 20 000 h
- Flux lumineux : 7906 lumens
- Eclairage : 159000 Lux@20m
- Diamètre lentille :130 mm

### EFFET

- Roue de couleur : 17 + open
- CMY
- Roue de gobos fixes : 19 + open
- Prisme : roue 1 : Linéaire 6 facettes  
Roue 2 : Circulaire 16 facettes
- Frost
- Strobe : 1~25Hz

### LOGICIEL

- Mise à jour firmware via USB
- Gestion intelligente de la température assurant une durée de vie optimale
- Gestion élaborée du Pan/Tilt infini avec mode CK Effect

### CONTRÔLE

- Canaux : 23/28/30/34CH
- Protocole : DMX512, RDM, Artnet, sACN
- Connecteurs : 2 x 5 pins XLR; 2 x RJ45
- Affichage : écran LCD 2.8"

### MOUVEMENT

- Pan infini
- Tilt infini

### BOÎTIER

- Plastique moulé sous pression + acier
- indice de protection IP20
- Environnement de travail :  
- 40°C ~ 45°C
- Environnement de démarrage :  
-20°C ~ 45°C

### ALIMENTATION

- Voltage : AC 110V~240V 50/60Hz
- Consommation : 400 W

### DIMENSIONS ET POIDS

- Taille : 361 x 273 x 515 mm
- Poids : 22.2 kgs

### OPTIC

- Source: 260W laser
- Beam angle: 1.7°
- Color temperature: 9 569°K
- Lifetime: 20 000 h
- Luminous Flux: 7906 lumens
- Illuminance: 159000 Lux@20m
- Lens diameter: 130 mm

### EFFECT

- Color wheel: 17 + open
- CMY
- Fixed gobo wheel: 19 + open
- Prism:  
Wheel 1 : Linear 6 facettes  
Wheel 2 : Circular 16 facettes
- Frost
- Strobe: 1~25Hz

### SOFTWARE

- Firmware update via USB, more convenient and faster
- Intelligent temperature protection to ensure service life
- Enhanced infinite Pan/Tilt function with CK Effect mode.

### CONTROL

- Channels : 23/28/30/34CH
- Protocol: DMX512, RDM, Artnet , sACN
- Connectors: 2 x 5 pins XLR; 2 x RJ45
- Display: 2.8" LCD Display

### MOVEMENT

- Infinite Pan
- Infinite Tilt

### HOUSING

- Die-cast plastic + steel
- IP rating: IP20
- Work environment:  
- 40°C ~ 45°C
- Startup environment:  
- 20°C ~ 45°C

### POWER

- Voltage: AC 110V~240V 50/60Hz
- Consumption : 400 W

### DIMENSIONS & WEIGHT

- Dimensions: 361 x 273 x 515 mm
- N.W: 22.2 kgs

