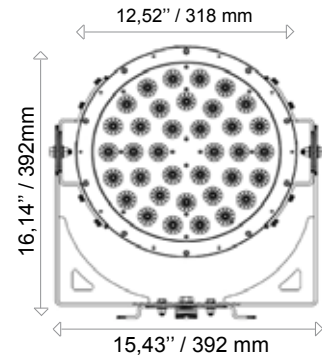
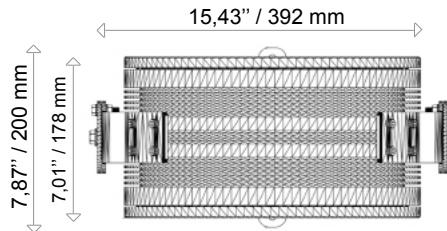
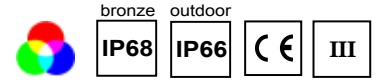


Spot-ART 36 LED 3W , RGB 3in1



Spot-ART 36 LED is equipped with the new high brightness 3in1 RGB LED. In addition to the very powerful RGB beam, this spotlight provides you with a perfect warm white. This spotlight is perfect for emphasizing all types of objects or architectural details such as statues or decorations. It is used for indoor and outdoor lighting. This spotlight is in solid aluminium and available with different optics. Spot-ART36 LED is controllable and programmable with LEDTOLITE Control Dynamic DMX512.



Spot-ART 36 LED est équipé de LED 3en1 très haute luminosité RGB de dernière génération. La conception nouvelle de ce projecteur s'inscrit dans l'évolution des besoins des concepteurs et des architectes exigeant la polyvalence des sources d'éclairage associée à une grande fiabilité d'utilisation. Ce projecteur produit à la fois un flux de teinte blanche pour l'éclairage fonctionnel et des millions de couleurs. L'appareil est pilotable et programmable avec LEDTOLITE Control Dynamic DMX 512. Il est utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

+ References / références

+ informations

SKU/REF	Usage	Nb LED	Type		Color	Power
PA A	E (ext)	36	○ M	010/025/040		150W
PA A	E (ext)	36	○○ B	010/025/040		150W
PA A	E (ext)	36	○○○ T	010/025/040		150W
PA A	E (ext)	36	○○○ E	025/040		150W

+ Led

○ AMB / ● BCH / ○ BFR / ● RGE / ● VER / ● BLE / ● RGB «3in1» / ● ABC / ● ABF

010 : 10° - 025 : 25° - 040 : 40°

mounting/fixation : Y

+ Characteristics / caractéristiques



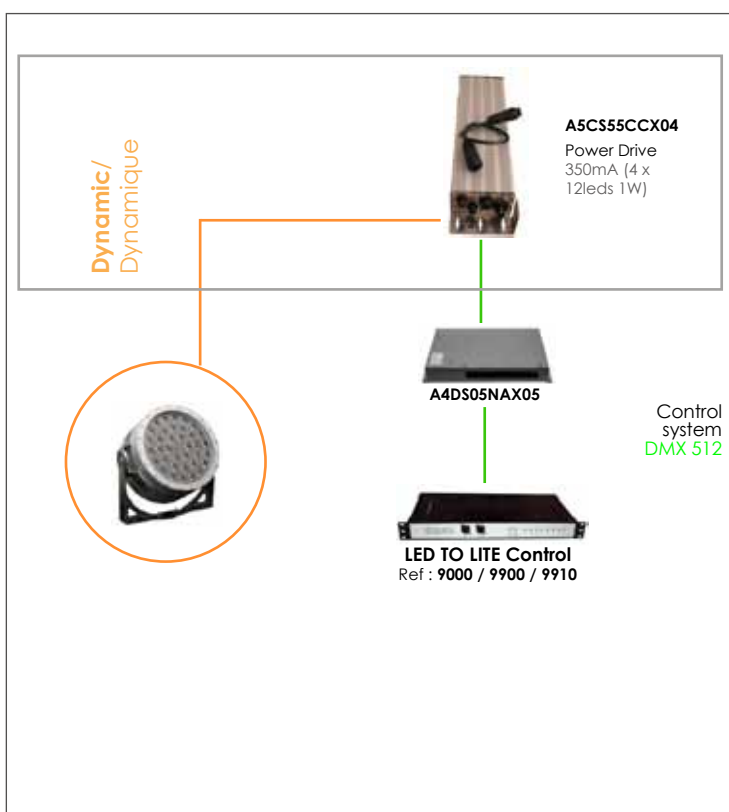
Body : **solid aluminum**
 Lens : **temperated glass lens 12 mm**
 Beam : **10°, 25°, 40°** or **25°, 40°** (for RGB 3in1)
 LED : **high brightness 3W** or **RGB «3in1»**
 Power supply : **see typical diagram below**
 Operating temperature : **from -20°C to +70°C**
 Brackets : **adjustable inox bracket**
 Finishing : **marine grade / natural anodized**
 Dimensions : **16,14" x 12,52" x 7,01"**
 Lifetime expectancy : **80,000 hours**
 Cooling system : **natural convection**
 Security : **automatic thermic protection over +70°C**



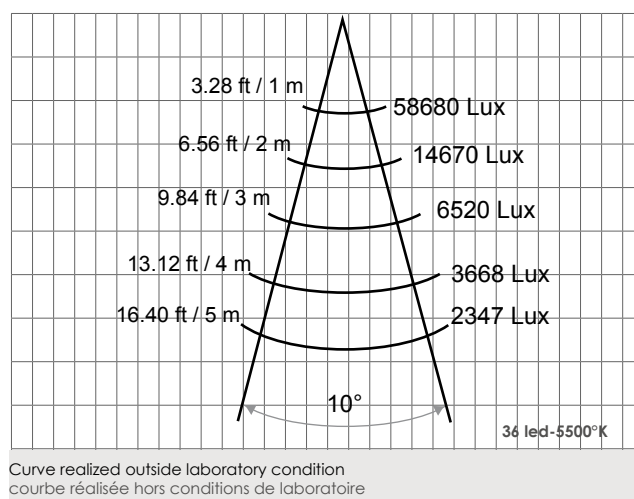
Corps : **aluminium massif**
 Vasque : **verre trempé épaisseur 12 mm**
 Angle d'ouverture : **10°, 25°, 40°** ou **25°, 40°** (pour RGB 3en1)
 LED : **haute luminosité 3W** ou **RGB «3en1»**
 Alimentation : **voir schéma de connection ci-dessous**
 Température d'utilisation : **de -20°C à +70°C**
 Fixation : **fixation en inox réglable**
 Finition : **résistant à l'environnement salin / anodisation naturelle**
 Dimensions : **392 mm x 318 mm x 178 mm**
 Durée de vie : **80 000 heures**
 Refroidissement : **convection naturelle**
 Sécurité : **protection thermique automatique au dessus de 70°C**



+ Connection / connexion



+ Photometric / photométrie



+ Associated products / produits associés

A5CS55CCX04 (Power supply / Alim-driver) [110]

