

Projecteurs ECOSPOT

Les projecteurs ECOSPOT sont ultra-compacts et parfaits pour une utilisation sur les boutiques, locaux commerciaux, musées, bars, restaurants, showrooms et toute autre utilisation en intérieur comme à l'extérieur.

La qualité des optiques permet des projections d'excellente qualité et l'étonnante puissance des lampes 35w HID (équivalent à la lumière d'une lampe de 250w classique) autorisent des utilisations même dans des conditions de lumière ambiante importante. La température couleur proche de la lumière du jour (6000°K) permet des projections multicolores très vives et respectant une reproduction de vos couleurs fidèle au logo ou dessin d'origine.

D'un design profilé, parfaitement silencieux, ils sont disponibles en version image fixe et image rotative (vitesse de rotation du gobo constante), et en version intérieure et extérieure (IP65).

Montés sur une base rotative (350° en horizontal et 90° en vertical), ils peuvent être posés sur un meuble ou accrochés au plafond ou sur un mur. Ils sont très simple à utiliser, il suffit de les brancher. Le changement de gobo est également à la portée de tous.

Légers (de 1,20 à 2,20kg, coque en aluminium), bénéficiant d'une lumière très blanche et d'un coût abordable, les projecteurs ECOSPOT sont une solution idéale pour les diffusions d'images de petite et moyenne taille.

Caractéristiques

	Spot	Spot Rotator	Outdoor (IP65)
<i>Alimentation</i>	220-230v	220-230v	220-230v
<i>Lampe</i>	HID 35W	HID 35W	HID 35W
<i>Durée de vie lampe</i>	6000h	6000h	6000h
<i>Puissance de la lampe (w)</i>	35w	35w	35w
<i>Puissance (lumens)</i>	3 000	3 000	3 000
<i>Température couleur</i>	6 000°K	6 000°K	6 000°K
<i>Poids</i>	1,5kg	1,8kg	2,2kg
<i>Rotation (vertical)</i>	350°	350°	350°
<i>Rotation (horizontal)</i>	90°	90°	90°
<i>Dimensions</i>	30x10x19cm	30x10x24cm	30x10x25cm
<i>Diamètre ext. des gobos</i>	37,5mm	37,5mm	37,5mm
<i>Diamètre de l'image</i>	25mm	25mm	25mm
<i>Épaisseur max. gobo</i>	4mm	4mm	4mm

Images et applications

Eco Spot



Eco Spot rotator



Eco Spot Outdoor



Données photométriques

