




**SafetyCast™
300 Virtual
Walkway
Projector**

Fiche technique



Présentation

Le projecteur virtuel pour allées SafetyCast[™] 300 est la solution idéale pour afficher des panneaux de sécurité lumineux au sol et sur les murs dans les endroits très fréquentés, potentiellement dangereux ou dont le sol est irrégulier. Le projecteur virtuel pour allées SafetyCast[™] 300 utilise une lentille d'image et une ampoule LED à haut rendement pour projeter un panneau clair à une distance pouvant atteindre 15 m (45 pieds). Le projecteur virtuel SafetyCast[™] 300 fonctionne bien dans presque toutes les conditions d'éclairage et est facile à installer et à régler. Une fois installé, il ne nécessite pratiquement aucun entretien et vous n'aurez plus à vous soucier de remplacer les panneaux endommagés sur vos sols ou vos murs.

Caractéristiques principales

- Personnalisable – Grande variété de panneaux de sécurité et de panneaux personnalisés.
- Rentable – L'entretien minimal élimine le besoin de repeindre ou de recoller.
- Ultra visible – Projection puissante à courte et longue distance, projection d'images à contraste élevé.
- Déclenchement intelligent – Possibilité optionnelle de déclencher les panneaux à l'aide de détecteurs de mouvement, de capteurs de rupture de faisceau ou d'un bouton-poussoir.
- Mise au point réglable.

Spécifications

Détails de la lampe

Type de source lumineuse :	LED haute performance
Puissance nominale :	300 W
Durée de vie de la source lumineuse (MTTF) :	30 000 heures à 25 °C/77 °F

Optique

Couleur de la lumière	6 000 K
Flux lumineux :	30 000 lm
Distance de projection	Jusqu'à 15 m

Autres

Plage de température	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)
Humidité relative	5 % à 80 % sans condensation
Puissance du projecteur	300 W
Alimentation	100-240 VCA nominal, 50/60 Hz, 2,5 A, 300 W
Indice IP	IP65
Garantie standard	Douze mois
Projection à déclenchement intelligent	Projection clignotante à l'aide de capteurs de mouvement ou de capteurs de rupture de faisceau
Accessoires inclus	Support de montage, alimentation électrique

Dimensions (boîtier)

Dimensions	60 cm x 21 cm x 21 cm
Poids	8 kg

Données photométriques

Pour plus de détails concernant les données photométriques, les dimensions de projection et les informations de visibilité, veuillez utiliser notre **estimateur d'équipement interactif** sur notre site Web laserglow.com.

Accessoires

Les accessoires les plus populaires pour ce modèle sont présentés ici. Pour plus d'informations sur ces accessoires ou d'autres, veuillez consulter notre site Web ou nous contacter directement.



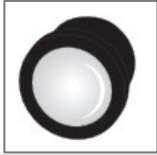
Supports magnétiques sans perçage

ABM088CXX



Lentille de focalisation (H = angle moyen) 300 W

AOO30025T



Lentille de focalisation (I = grand
angle)
300 W

AOO30035T

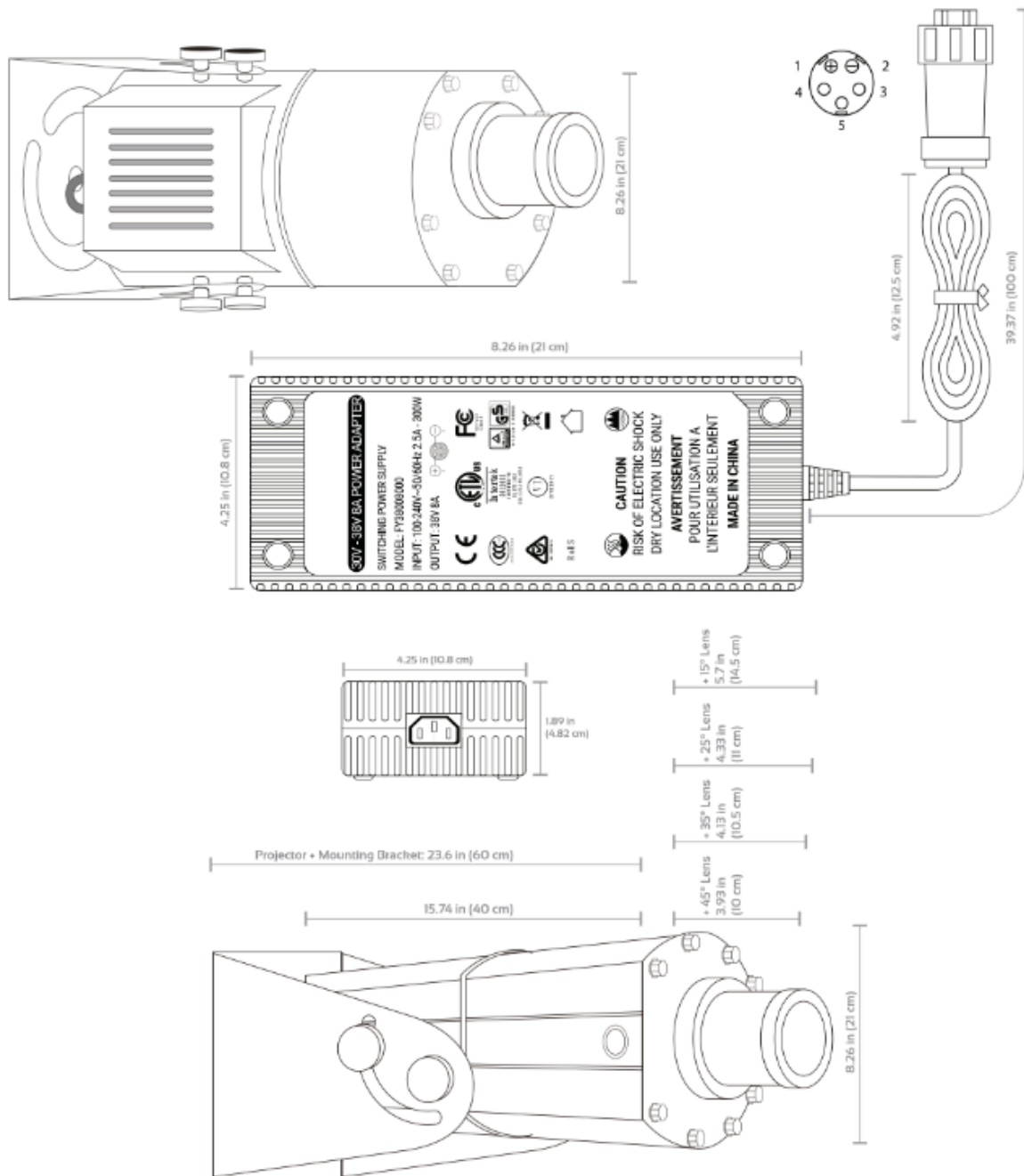


Lentille de focalisation (J =
angle extra large) 300 W

AOO30045T

Dimensions

Dimensions du projecteur et de l'alimentation électrique



E&OE : Les données contenues dans cette fiche peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez vérifier les spécifications essentielles auprès de notre personnel avant de passer commande.

Laserglow Technologies

États-Unis : 6590 Sims Dr, Sterling Heights, MI 48313 | (313) 889-6777
 Canada : 99 Ingram Dr Unit B, North York, ON M6M 2L7 | (416) 729-7976