



# SafetyCast™ 80 Virtual Sign Projector

Fiche technique

---

## Présentation

Les projecteurs de signaux virtuels SafetyCast™ 80 constituent la solution idéale pour afficher des signaux de sécurité lumineux au sol et sur les murs dans les endroits très fréquentés, potentiellement dangereux ou dont le sol est irrégulier. Le projecteur de signaux virtuels SafetyCast™ 80 utilise une lentille d'image et une ampoule LED à haut rendement pour projeter un signal clair à une distance pouvant atteindre 8 m (25 pieds). Il 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 les panneaux.
- 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 :	80 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 :	12 000 lm
Distance de projection	Jusqu'à 8 m

### Autres

Plage de température	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)
----------------------	---------------------------

---

### 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

<b>Humidité relative</b>	5 % à 80 % sans condensation
<b>Puissance du projecteur</b>	80 W
<b>Alimentation</b>	100-240 VCA nominal, 50/60 Hz, 0,67 A, 80 W
<b>Indice IP</b>	IP65
<b>Garantie standard</b>	Douze mois
<b>Projection à déclenchement intelligent</b>	Projection clignotante à l'aide de capteurs de mouvement ou de capteurs de rupture de faisceau
<b>Accessoires inclus</b>	Support de montage, alimentation électrique

### Dimensions (boîtier)

<b>Dimensions</b>	40 cm x 15 cm x 15 cm
<b>Poids</b>	5,44 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](http://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 mise au point (F = angle étroit) | 80 W AOO08015T

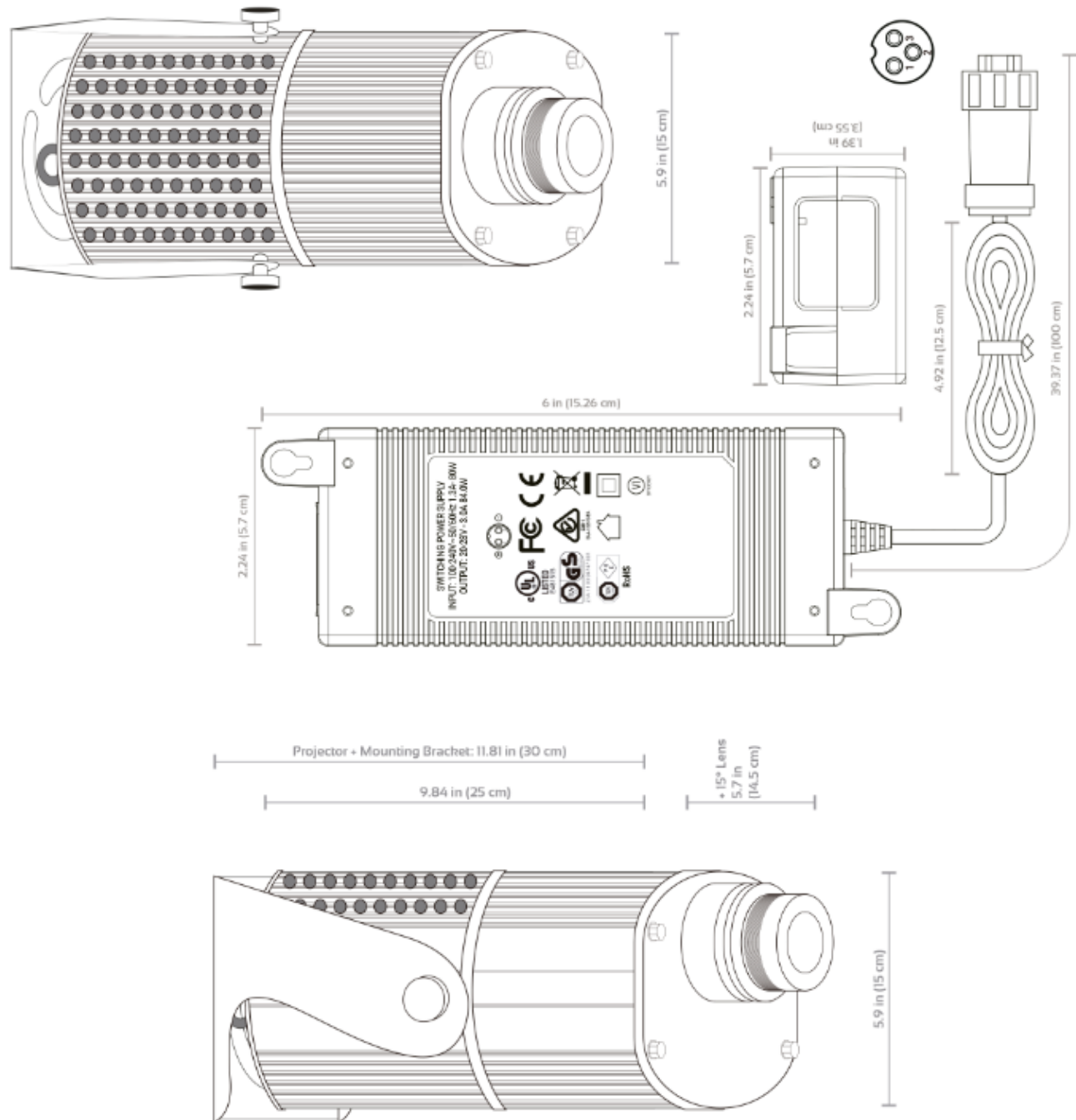


Lentille de focalisation (H = angle moyen) | 80 W AOO08025T

	Modèle d'image	AOG__XX
	Modèle d'image personnalisé	AOGCUS8XX

## Dimensions

Dimensions du projecteur et de l'alimentation électrique



**E&OE :** les données figurant dans cette fiche peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez confirmer 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