

# MAGNUM STANDARD 78W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44; IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	78.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9500
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	I; II
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	vert
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/480/75;
Garantie [ans]:	2
Classe énergétique:	D

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur à LED compact et léger à usage professionnel. Il garantit un éclairage directionnel uniforme et stable. Luminaire fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Malgré sa surface mate, le diffuseur anti-éblouissement fait de polycarbonate PC laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED. Il est doté d'un bras multi-positions mobile avec verrouillage de l'angle d'inclinaison du luminaire, de supports pour enroulement du câble et d'une poignée de transport ergonomique.

## APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, ce luminaire est une solution idéale pour éclairer n'importe quel lieu de travail. Un flux lumineux élevé et un degré maximum de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers ou des lieux d'intervention des services dans diverses situations d'urgence. Le degré d'étanchéité élevé permet son utilisation dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le bras multi-positions et les nombreux accessoires offrent beaucoup de possibilités de montage afin de pouvoir orienter le flux lumineux de manière précise, tout en laissant les mains de l'installateur libres. Sa petite taille et son faible poids le rendent facile à utiliser dans les ateliers, les salons automobiles, pour l'éclairage des lieux de travail dans les halls industriels ou pendant les travaux de finition.

# MAGNUM STANDARD 78W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - longueur [m]	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Référence
78	4000	9500	congelé	DK			3	I	IP44	D	<a href="#">&gt;&gt; 406508</a>
78	4000	9500	congelé	DK	DK	1	3	I	IP44	D	<a href="#">&gt;&gt; 406539</a>
78	4000	9500	congelé	UNI-SCHUKO			3	II	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406515</a>
78	4000	9500	congelé	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	I	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406546</a>
78	4000	9500	congelé	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	I	IP54	D	<a href="#">&gt;&gt; 406522</a>

Date de création de la carte: 20 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.47/2025