

# PRIMO G 30E 301 M AT W

## TM-PG.3EATM300W



N°: 0725

N°: 4600/2022  
Valable jusqu':  
21.03.2027

N°: 88-128683

N°:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Valable jusqu':  
24.01.2030

N°: 0725

N°: DC-UAE-0205  
Valable jusqu':  
21.03.2027REACH  
compliantRoHS  
compliant

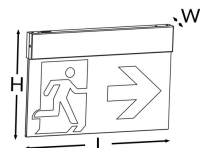
N°: DIT\_001



N°: V1.6



Producteur	<b>TM Technologie</b>
catégorie	<b>luminaires de secours</b>
Application	<b>indication du sens d'évacuation</b>
Famille	<b>PRIMO G</b>
Couleur/Couleur conforme à la norme RAL	<b>blanche , RAL9003</b>
Structure de la couleur	<b>peinte</b>
Version	<b>test automatique</b>
Mode de fonctionnement	<b>M</b>
Temps de travail nominal	<b>3 h</b>
Degré de protection	<b>IP20</b>
Degré de protection contre les chocs	<b>IK05</b>
Classe de protection	<b>I</b>
Matériel	<b>acier</b>
Méthode d'installation*	<b>surface, mur, plafond</b>
Adapté pour utiliser un pictogramme	<b>oui</b>
Est-il accompagné d'un pictogramme ?	<b>oui</b>
Dimensions du pictogramme	<b>150x150 mm</b>
Dimensions du panneau d'évacuation	<b>300x150 mm</b>
Type de pictogramme	<b>film</b>
Numéro de graphique	<b>K6</b>
Logo pictogramme	<b>TM Technologie</b>
Luminance	<b>&gt;250 cd/m<sup>2</sup></b>
Visibilité	<b>30 m</b>
Température de couleur	<b>5700 K</b>
Tension alternative nominale	<b>210-250 V</b>
Source de lumière	<b>LED</b>
Puissance de la source lumineuse	<b>1 W</b>
Durée de vie des LED	<b>50000 h</b>
Température minimale	<b>+10 °C</b>
Températures maximales	<b>+35 °C</b>
La batterie	<b>LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah</b>
Garantie	<b>36 mois</b>
Dimensions nettes L x W x H [±2 mm]	<b>301 mm x 30 mm x 219 mm</b>



\* Plusieurs options de montage sont possibles avec l'utilisation d'un accessoire complémentaire.