

Installation de Valiryo dans l'espace douche

NORMATIF :

Valiryo peut être installé dans l'espace douche car il possède un indice de protection IP56 contre la pénétration de l'eau et de la poussière, accrédité par le certificat international :

C / 18046512

réalisée conformément à la norme UNE-EN 60529 : 2018 (IEC 60529 : 1989) et UNE-EN 60529 : 2018 / A1 : 2018 (IEC 60529 : 1989 / A1 : 1999) normes dans le laboratoire indépendant "Institut Technologique d'Aragon", avec accréditation du laboratoire ILAC N° 100 / LE257.

Ce certificat est inclus dans le certificat international :

CB Scheme : BE-8415

accrédité par le laboratoire indépendant "SGS Tecnos, S.A." avec l'accréditation de laboratoire ILAC N° 5 / LE011.

La norme DIN VDE 0100-701:2008-10 ; VDE 0100-701:2008-10, explique les exigences relatives aux installations électriques à basse tension dans les sites contenant une baignoire ou une douche.

Cette norme est indiquée au point 701.512. 2 sur les influences extérieures que les équipements électriques tels que Valiryo doivent avoir un indice IPX4 au minimum pour être installés dans les volumes 1 et 2 (zone de douche), et un IPX5 dans le cas d'équipements tels que Valiryo qui peuvent être soumis à des jets d'eau

En résumé, Valiryo peut être installé dans la plaque de douche, car il est conforme aux normes (Valiryo a un indice de protection IP plus élevé que celui requis pour installer des équipements électriques dans les zones humides de la douche).

Voir le tableau ci-dessous :

Tension	Standard	Valiryo
Lieux privés	IPX4	IP56
Lieux publics	IPX5	IP56

DONNÉES ÉLECTRIQUES :

Classe d'isolation de la puissance en voltagène	20-240 V- ; 50-60 Hz
Cordon d'alimentation	2 A
	800 W
	classe II
	Sección 1,5 mm2 H05VV-F

INSTALLATION ÉLECTRIQUE :

Isoler l'installation de Valiryo à l'aide d'un interrupteur magnéto-thermique de 16A
Pour protéger l'installation, il est recommandé d'installer un dispositif de déconnexion de courant résiduel (DCR), ne dépassant pas 30 mA dans le circuit électrique de l'équipement, conformément à la norme UNE-HD 60364-4-41 : 2010.

