

# Type de protection

		Deuxième chiffre:		Protection contre la pénétration de l'eau							
		IP X0	IP X1	IP X2	IP X3	IP X4	IP X5	IP X6	IP X7	IP X8	
		non protégé	protégé contre la pluie	protégé contre les pluies à 15°	protégé contre les pluies à 60°	protégé contre les projections d'eau de toutes directions	protégé contre les jets d'eau de toutes directions	protégé contre les paquets de mer	protégé contre les effets de l'immersion	protégé contre les effets de l'immersion prolongée	
Protection contre les corps solides	IP 0X		non protégé	IP 00							
	IP 1X		corps solides > Ø 50 mm (main)	IP 10	IP 11	IP 12					
	IP 2X		corps solides > Ø 12 mm (doigt)	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23				
	IP 3X		corps solides > Ø 2.5 mm (outil)	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33				
Premier chiffre:	IP 4X		corps solides > Ø 1 mm (câble)	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44			
	IP 5X		protégé contre les poussières	IP 50	IP 51	IP 52	IP 53	IP 54	IP 55	IP 56	IP 57
	IP 6X		protection totale	IP 60	IP 61	IP 62	IP 63	IP 64	IP 65	IP 66	IP 67
				= Zones sèches:	Tous les identificateurs sont autorisés						
				= Zone humides:	Sont autorisés les identificateurs à partir IP11 - IP68						
				= Zone mouillées:	Sont autorisés les identificateurs à partir IP23 - IP68						
				= Dans l'eau:	Sont autorisés les identificateurs à partir IP57 - IP68						

# Symbole

	<b>Certificat de conformité de l'UE</b> produit selon les directives Européennes		<b>Distance de sécurité</b> Distance minimale d'un objet inflammable		<b>Détecteur de mouvement PIR (InfraRouge Passif)</b> Capteur détectant tout objet ou personne en déplacement
	<b>Classe de protection 1</b> Branchement uniquement autorisé avec un conducteur de protection		<b>Indication IP (intérieur)</b> Utilisation uniquement autorisée en intérieur		<b>Varier (L = inductif   C = capacitif)</b> Selon l'indication, variable à l'aide d'un variateur en phase montante ou descendante
	<b>Classe de protection 2</b> Le branchement ne nécessite pas de conducteur de protection		<b>Indication IP (extérieur)</b> Utilisation autorisée en extérieur et en intérieur		<b>Non dimmable</b> N'est pas approprié au dimmage
	<b>Classe de protection 3</b> TBTS Très basse tension de sécurité		<b>Degré de protection IP</b> Protection contre les corps solides et les liquides		<b>Prise de connecteur de câble IP68</b> TeeTube; S. 71
	<b>Classe de protection F</b> Autorisé au montage sur des matériaux normalement inflammable		<b>Fonctionnement en immersion</b> Indication de la profondeur d'immersion max.		<b>Transformateur classique</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus
	<b>Symbol de protection MM</b> Autorisé au montage sur des surfaces légèrement inflammables ainsi qu'à l'encastrement dans des meubles		<b>En série</b> Raccordement en série autorisé uniquement		<b>Ballast électronique</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus
	<b>Température ambiante</b> Indication de la température max. autorisée		<b>Protégé contre les surintensités</b> Transformateur   Convertisseur de protection		<b>Ballast classique (à faibles pertes)</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus
	<b>Température du boîtier</b> Indication de la température max. autorisée		<b>Unité indépendante</b> Utilisation sans protection supplémentaire		<b>Driver LED   Convertisseur LED</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus
	<b>Protection thermique</b> Protection contre une surchauffe de l'appareil		<b>Très basse tension de sécurité (Safety Extra Low Voltage)</b> Sortie secondaire		<b>Convertisseur DC</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus
	<b>Testé EMV</b> Sensibilité électromagnétique (environnement)		<b>Télécommande courte portée IR (Infrarouge)</b> Commande sans fil (télécommande)		<b>Séquenceur RGB</b> Indication concernant le matériel inclus   exclus