

FONCTIONS ET CARACTÉRIS-TIQUES D'UN SEUL COUP D'ŒIL!



Emballage rouge et vert : Produit pour un usage intérieur



Emballage rouge et bleu : Produit pour un usage extérieur



Nombre d'ampoules / de LED





Longueur totale



Longueur



Câble d'alimentation



Espacement des ampoules / des LED



Dimensions produit, hauteur et largeur



Prise divisible, pour une installation simplifiée!



"One String" – câble sans boucle de retour, pour une installation simplifiée!





Usage uniquement intérieur/ avec transformateur





Usage intérieur et extérieur/ avec transformateur



Sur piles



Clignotement réglable



Produit à LED



Diamètre des LED



Durée de vie



Usage uniquement intérieur/ basse tension = sécurité!



Usage intérieur et extérieur/ basse tension = sécurité!

KONSTSMIDE – UNE GARANTIE DE SÉCURITÉ!

Tous les produits vendus par Konstsmide répondent à l'ensemble des normes européennes et aux exigences de sécurité les plus récentes et les plus rigoureuses. Konstsmide contrôle au quotidien l'ensemble de la production et complète par des tests et certifications auprès des institutions de normes et de sécurité.



Le marquage CE: En apposant le marquage CE, Konstsmide confirme que le produit respecte toutes les directives européennes obligatoires. Toutefois ceci n'est pas toujours une preuve de qualité suffisante, c'est pour cela que Konstsmide approfondi ses tests...



Le marquage GS: Le marquage GS signifie littéralement "sécurité contrôlée", apposé à côté du marquage CE, c'est un deuxième signe de la conformité avec un marquage reconnu au niveau européen. Le marquage GS n'est jamais seul. Il est décerné par diverses institutions comme VDE, TUV, etc, et seront imprimés exclusivement en rapport avec le caractère particulier de l'institut de test. Cependant, le GS n'est pas une obligation mais une possibilité supplémentaire. En outre, le marquage de l'institut, sans la connexion au GS garantit la conformité avec toutes les réglementations européennes.



Le **marquage VDE** est la marque de l'Association de l'électronique en Allemagne et est reconnu pour les tests de conformité aux normes pour les produits électriques en Europe.



TÜV Rheinland est un des centres de test allemand le plus connus. Le marquage TÜV Rheinland indique officiellement la conformité avec les normes d'essai en Europe.



Le **TÜV Süd** est aussi I'un des centres allemands de test TÜV des plus connus. La marque TÜV SÜD indiquant la conformité avec la réglementation des normes en Europe.



Semko Intertek est un centre d'essais suédois similaire à l'association VDE en Allemagne. Le marquage Semko indique le strict respect des normes en vigueur en Europe.



Nemko est un organisme de contrôle norvégien, similaire à la norme VDE en Allemagne. La marque Nemko indiquant lui aussi le respect des normes en Europe.



Fimko est un laboratoire finlandais, similaire à la norme VDE en Allemagne, le marquage Fimko indiquant le respect des normes en Europe.



Boîtier totalement isolé (classe de protection II). Appareils avec boîtier en plastique, par exemple perceuse, appareils de cuisine



SELV (Safety Extra Low Voltage), basse tension (classe III), lampes électriques sans modifications en basse tension (50 volts au maximum, 24 volts maximum pour les jouets pour enfants)



Luminaires pouvant être montés sur une surface "normalement et difficilement inflammable". Ces luminaires sont construits de façon à ce que la température aux surfaces d'appui ne dépasse pas 130°C en service normal et 180°C en cas de défauts du ballast.



iSEV : le symbole de sécurité S+ est un label suisse de contrôle. Il permet au distributeur d'indiquer au consommateur que le décret relatif aux appareils électriques basse tension a été respecté, tout comme les dispositions légales en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique.



BSI (British Standards Institution) : label de contrôle anglais enregistré ; l'un des labels de contrôle les plus reconnus garantissant la qualité et la sécurité des produits aux consommateurs.



FSC® signifie « Forest Stewardship Council® » ; il s'agit d'un système de certification international pour l'exploitation forestière. Dix principes internationaux garantissent que les produits à base de bois et de papier portant le label FSC sont issus de forêts gérés de manière écoresponsable.



184