



# ENC 50 CC



	<p><b>Caractéristiques techniques :</b>          Source : 1 led CREE          Tension : 700mA DC max (alimentation externe non fournie)          Puissance : 2.2W max          Grade de protection : IP68          Réserve diamètre: 45mm          Résistance au choc: IK09</p>
	<p><b>Matériaux :</b>          Corps : Inox 316L          Disque : Inox 316L          Verre : Verre Trempé          Câble : 1m (2x0.75)</p>
	<p><b>Utilisation Extérieure :</b>          Encastré cloison creuse plafond et mur</p>
	<p><b>Code : 05 C I E # * (-§)</b>          # = X (Extra Narrow spot 8°)          N (Narrow spot 10°)          S (Spot 23°)          F (Flood 43°)          D (Verre dépoli)</p> <p>* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA)          H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA)          N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA)          C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA)          R (Rouge 625nm)          G (Vert 525nm)          B (Bleu 470nm)</p> <p>Option verre § = D (Verre dépoli)          S (Semi-dépoli)          E (Verre Extrudé non trempé)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière, finition, longueur du câble etc...)</p>	



# ENC 50 CC DC



	<p><b>Caractéristiques techniques :</b>          Source : 1 led CREE          Tension : 9~36V DC (alimentation intégrée)          Puissance : 3W max          Grade de protection : IP68          Réserve diamètre: 45mm          Résistance au choc: IK09</p>
	<p><b>Matériaux :</b>          Corps : Inox 316L          Disque : Inox 316L          Verre : Verre Trepmpé          Câble : 1m (2x0.75)</p>
	<p><b>Utilisation Extérieure :</b>          Encastré cloison creuse plafond et mur</p>
	<p><b>Code : 05 C I D # * (-§)</b>          # = X (Extra Narrow spot 8°)          N (Narrow spot 10°)          S (Spot 23°)          F (Flood 43°)          D (Verre dépoli)</p> <p>* = W (Blanc chaud 2700K min 171lm/700mA)          H (Blanc chaud 3000K min 183lm/700mA)          N (Blanc neutre 4000K min 183lm/700mA)          C (Blanc froid 6000K min 209lm/700mA)          R (Rouge 625nm)          G (Vert 525nm)          B (Bleu 470nm)</p> <p>Option verre § = D (Verre dépoli)          S (Semi-dépoli)          E (Verre Extrudé non trempé)</p>
<p>Variante du produit sur demande (Matière, finition, longueur du câble etc...)</p>	