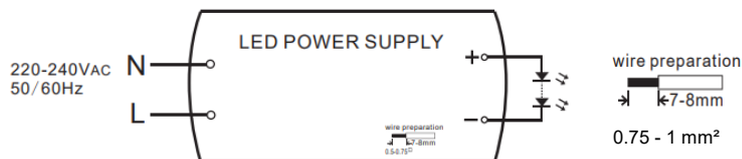
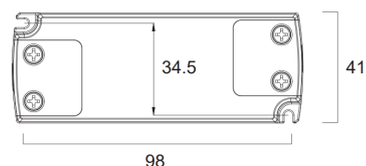
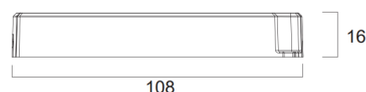


	<b>ALIM. LED 15W 24V DC</b>		<b>Code / Réf</b>
			<b>52007</b>

<b>220-240V~ 50/60Hz</b>	<b>15W</b>	<b>IP20</b>	<b>IK02</b>	 0.06									
------------------------------	------------	-------------	-------------	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

<b>FR</b>	 Ne jetez pas vos déchets électriques avec les déchets ménagers. Confiez votre appareil à votre centre de recyclage pour son traitement approprié.	 Suivez la fiche d'instructions pour garantir un fonctionnement fiable et sécurisé. À conserver pour consultation ultérieure. Les produits doivent être installés par un électricien qualifié conformément aux normes internationales de câblage.
<b>EN</b>	Waste electrical products must not be disposed of with household waste. This tool should be taken to your recycling center for safe treatment.	Follow Instruction Sheet to ensure safe and reliable operation. Retain for future reference. Products should be installed by a qualified Electrician in accordance with International Wiring Regulations.
<b>DE</b>	Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll/Restmüll entsorgt werden. Das Altgerät nur in einer öffentlichen Sammelstelle abgeben.	Die Gebrauchsanweisung befolgen, damit der sichere und zuverlässige Betrieb gewährleistet ist. Zum späteren Nachschlagen aufheben. Die Produkte müssen von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit den relevanten Vorschriften installiert werden.
<b>IT</b>	I rifiuti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Questo strumento deve essere portato al centro di riciclaggio per un trattamento sicuro.	Seguire il foglio delle istruzioni per garantire il funzionamento sicuro e affidabile. Conservare per riferimento futuro. I prodotti devono essere installati da un elettricista qualificato conformemente alle normative internazionali sui cablaggi.
<b>ES</b>	Los productos eléctricos de desecho no deben ser eliminados con residuos domésticos. Esta herramienta debe ser llevada a su centro de reciclaje para un tratamiento seguro.	Siga la hoja de instrucciones para garantizar la seguridad y un funcionamiento fiable. Consérvela para utilizarla como material de referencia en el futuro. Los productos los debe instalar un técnico electricista cualificado en virtud de las normativas internacionales en materia de cableado.

<b>Réf</b>	<b>SLT15-24VF-2S</b>
<b>Utilisation</b>	Interieur
<b>Type d'alimentation</b>	Alimentation led à tension constante
<b>Adapté pour type de lampe</b>	LED
<b>Puissance Min / max</b>	15W max
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240V 50/60 Hz
<b>Courant d'entrée (en A)</b>	0,1 A max
<b>Tension de sortie</b>	24 V DC
<b>Courant d'appel (entrée)</b>	24 A / 65 us
<b>Courant de sortie</b>	0 - 0.625 A
<b>Température de coupure</b>	Oui 110°
<b>Température Boîtier (Tc)</b>	85°C
<b>Température d'utilisation</b>	-20° + 45°C
<b>Variable</b>	NON
<b>Plage de variation</b>	NON
<b>Facteur de puissance</b>	0,85 C
<b>Rendement</b>	>= 83% ( full load )
<b>Consommation à vide</b>	< 0,5W
<b>Type de boîtier</b>	Plastique
<b>Raccordement - entrée</b>	0,75 à 1 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement - sortie</b>	0,75 à 1 mm <sup>2</sup>
<b>Durée de Vie</b>	30 000 hrs à Tc=85°C
<b>Dimensions produit:</b>	108mm x 41mm x16mm
<b>Poids net:</b>	0,06 Kg
<b>Matière/ Coloris :</b>	Blanc
<b>Protection-surtensions</b>	0.5 KV (L-N)
<b>Protection-thermique</b>	Oui
<b>Protection-courts-circuits:</b>	Oui
<b>Isolation secondaire :</b>	oui SELV



#### Conseil de Pose et utilisation

L'installation ne peut être effectuée que par un électricien, en conformité avec les normes nationales NFC 15-100, guide UTE C 15-559 (Novembre 2006).

- La Longueur de câble pour le raccordement des LED ne doit pas dépasser 2 m.

- Pour toute intervention mettre l'installation hors tension.

- Les convertisseurs sont uniquement conçus pour être utilisés avec des LED nécessitant une tension constante de 24VDC.

- Lors du branchement des LED, veiller respecter la polarité. Le non-respect des polarités peut endommager les LED.

- Ne pas utiliser sur variateur.

- Le convertisseur électronique se coupe automatiquement en cas de court-circuit ou de surcharge.

- Ne pas couvrir le convertisseur de matériaux isolant (laine de verre, etc..).

- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dégâts survenus à la suite d'une utilisation non conforme.