


REF.	Diam. Taladro Placa Panel Hole Diameter	Grueso Placa Panel Thickness	A	B	C	D	Pedido Min.
SLED-L-068	6.4	0.6-1.0	6.8	7.2	3.0	6.3	1000
SLED-L-068-M	6.4	1.0-1.2	6.8	7.2	3.0	6.3	1000
SLED-L-078	7.5	0.6-1.0	7.8	9.0	3.0	7.4	1000
SLED-L-078-M	7.5	1.0-1.2	7.8	9.0	3.0	7.4	1000
SLED-L-095	7.5	0.6-1.0	9.5	9.0	5.0	7.4	1000
SLED-L-095-L	7.5	1.5	9.5	9.0	5.0	7.4	1000
SLED-L-095-M	7.5	1.0-1.2	9.5	9.0	5.0	7.4	1000
SLED-L-109	9.0	0.6-1.0	10.9	10.5	5.0	8.8	1000
SLED-L-109-M	9.0	1.0-1.2	10.9	10.5	5.0	8.8	1000

Revision Revisión	Resp.	Date Fecha	Description Descripción

Project Proyecto				Material	NYLON 66 (UL 94V-2)		Modifications Modificaciones This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial All dimensions in metric system Unidades en sistema métrico
Part name Denominación	LEDS SUPPORT SOPORTE PARA LEDS			Color	BLACK / NEGRO		
Reference Referencia	SLED-L			Finish Acabado			
Drawn Dibujado Checked Comprobado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión	Sheet size Tamaño página	 Electronics Technologies Plastics
	G.Lamothe		22/12/16	Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet number Hoja número	
				± 0.2	± 0.5		