



REF.	A	B	Pedido Min. Min. Qty. Order
SLED-J-030	3.0	5.7	2000
SLED-J-035	3.5	5.7	2000
SLED-J-040	4.0	5.7	2000
SLED-J-045	4.5	5.7	2000
SLED-J-050	5.0	5.7	2000
SLED-J-055	5.5	5.7	2000
SLED-J-060	6.0	5.7	2000
SLED-J-065	6.5	5.7	2000
SLED-J-070	7.0	5.7	2000
SLED-J-075	7.5	5.7	2000
SLED-J-080	8.0	5.7	2000
SLED-J-085	8.5	5.7	2000
SLED-J-090	9.0	5.7	1000
SLED-J-095	9.5	5.7	1000
SLED-J-100	10.0	5.7	1000
SLED-J-105	10.5	5.7	1000
SLED-J-110	11.0	6.0	1000
SLED-J-115	11.5	5.7	1000
SLED-J-120	12.0	5.7	1000
SLED-J-125	12.5	5.7	1000
SLED-J-130	13.0	5.7	1000
SLED-J-136	13.6	5.7	1000
SLED-J-140	14.0	5.7	1000
SLED-J-145	14.5	5.7	1000
SLED-J-150	15.0	7.0	1000
SLED-J-155	15.5	5.7	1000
SLED-J-160	16.0	5.7	1000
SLED-J-165	16.5	5.7	1000
SLED-J-170	17.0	5.7	1000
SLED-J-175	17.5	5.7	1000
SLED-J-180	18.0	5.7	1000
SLED-J-185	18.5	5.7	1000
SLED-J-190	19.0	5.7	1000
SLED-J-195	19.5	5.7	1000

Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción
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			

Project Proyecto				Material	NYLON 66 (UL 94V-2)		This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial
Part name Denominación	LEDS SUPPORT SOPORTE PARA LEDES			Color	WHITE /BLANCO		
Reference Referencia	SLED-J			Finish Acabado	FLAT / LISO		All dimensions in metric system Unidades en sistema métrico
Drawn Checked Comprobado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión	Sheet size Tamaño página	
	G.Lamothe		07/12/16	Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet number Hoja número	
				± 0.2	± 0.5		

