



**NOTE:**  
 1- Dimensions in inches into brackets  
 2- For missing dimensions see the 3D file  
 3- Working temperature until 180°C

"Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELECTRONIC s.r.l. Le soluzioni tecniche adottate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi, a norma delle vigenti leggi, ne è vietata la riproduzione e la circolazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta."

<b>PARTICOLARE: LED ADAPTOR BASE</b>		<b>DISEGNATORE: LM</b>		<b>PROGETTO: NAR_919_963_H35</b>	
<b>CODICE: ZOC 1630</b>		<b>VERSIONE: LM</b>	<b>COMPLETTO: GV/SB</b>	<b>DATA: 08/03/2013</b>	
Tutte le dimensioni in mm.		<b>TRATTAMENTI TERMICI: NO ONE</b>		<b>MATERIALI: APEC</b>	
<b>KHATOD</b> Via Montalco, 41 Castello Balsano MIANO ITALIA		<b>TOLL. GEN. +/- 0.20 mm</b>		<b>SCALA: 1 : 1</b>	
<b>WWW.KHATOD.COM</b>				<b>FOLIO: 1 OF 1</b>	