


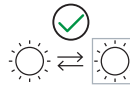


<div>ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO</div> <div>INSTALLATION INSTRUCTION</div> <div>INTRUCTIONS DE MONTAGE</div> <div>INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE</div>		<div>Axolight</div> <div></div>	<div>MODEL</div> <div>SPVEL100E27XXXX</div> <div>Pag. 03 of 04</div>
			<div>ES</div> <div>COMPROBAR QUE EL TECHO DE INSTALACION SEA ADECUADO PARA EL APARATO Y SOPORTE SU PESO -FIJAR LOS COMPONENTES (3) A EL TECHO POR MEDIO DE TORNILLOS ADECUADOS - FIJAR EL COMPONENTE (1) A EL TECHO POR MEDIO DE TORNILLOS ADECUADOS - INSERTAR LOS COMPONENTES (7) A TRAVES DE LOS COMPONENTES (6+5+3) Y ARREGLAR ADECUATAMENTE SU MEDIDA PARÁNDOLOS CON LOS COMPONENTES (6)-ARREGLAR ADECUATAMENTE LA MEDIDA DEL COMPONENTE (8) CON EL COMPONENTE (4)-EFECTUAR LA CONEXION ELECTRICA ADECUADA - FIJAR EL COMPONENTE (2) AL EL COMPONENTE (1) POR MEDIO DE LOS IMANES-FIJAR EL COMPONENTE (13) A EL COMPONENTE (12) POR MEDIO DE LOS IMANES-ES POSIBLE QUITAR EL COMPONENTE (12) DESDE EL COMPONENTE (11) DESATORNILLANDO LOS COMPONENTES (9+10).</div>
<div>I</div> <div>ACCERTARSI CHE LA SUPERFICIE D'INSTALLAZIONE SIA ADEGUATA ALL'APPARECCHIO E NE SOPPORTI IL PESO - FISSARE I COMPONENTI (3) ALLA SUPERFICIE D'INSTALLAZIONE CON VITI ADEGUATE-FISSARE IL COMPONENTE (1) ALLA SUPERFICIE D'INSTALLAZIONE CON ADEGUATE VITI-INSERIRE I COMPONENTI (7) ATTRAVERSO I COMPONENTI (6+5+3) E REGOLARNE ADEGUATAMENTE LA LUNGHEZZA BLOCCANDOLO AVVITANDO I COMPONENTI (6)-REGOLARE ADEGUATAMENTE LA LUNGHEZZA DEL COMPONENTE (8) CON IL COMPONENTE (4)-ESEGUIRE ADEGUATO COLLEGAMENTO ELETTRICO-FISSARE IL COMPONENTE (2) AL COMPONENTE (1) MEDIANTE I MAGNETI - FISSARE IL COMPONENTE (13) AL COMPONENTE (12) TRAMITE I MAGNETI-IL COMPONENTE (12) PUO' ESSERE RIMOSSO DAL COMPONENTE (11) TRAMITE I COMPONENTI (9+10).</div>			
<div>EN</div> <div>ENSURE THAT THE CEILING WHERE THE FITTING IS BEING INSTALLED IS SUITABLE FOR IT AND SUPPORTS ITS WEIGHT-FIX THE COMPONENTS (3) TO THE CEILING WITH SUITABLE SCREWS-FIX THE COMPONENT (1) TO THE CEILING WITH SUITABLE SCREWS- INSERT THE COMPONENTS (7) THROUGH THE COMPONENTS (6+5+3) AND ADJUST ITS MEASURE BLOOKING WITH THE COMPONENTS (6)-ADJUST THE MEASURE OF THE COMPONENT (8) USING THE COMPONENT (4)-MAKE A SUITABLE ELECTRICAL CONNECTION - FIX THE COMPONENT (2) TO THE COMPONENT (1) USING THE MAGNETS-FIX THE COMPONENT (13) TO THE COMPONENT (12) USING THE MAGNETS-THE COMPONENT (12) CAN BE REMOVED FROM THE COMPONENT (11) REMOVING THE COMPONENTS (9+10).</div>			
<div>FR</div> <div>VERIFIER QUE LE PLAFOND D'INSTALLATION SOIT ADAPTE A L'APPAREIL ET SUPPORTE SON POIDS - FIXER LES COMPOSANTS (3) AU PLAFOND A L'AIDE DES VIS ADEQUATES -FIXER LE COMPOSANT (1) AU PLAFOND A L'AIDE DES VIS ADEQUATES - INSERER LES COMPOSANTS (7) A TRAVERS LES COMPOSANTS (6+5+3) ET REGLER DE MANIER ADEQUAT LA LONGUER EN LES BLOQUANT AVEC LES COMPOSANTS (6)-REGLER DE MANIER ADEQUAT LA LONGUER DU COMPOSANT (8) PAR LE COMPOSANT (4) - EFFECTUER UNE PROPORTIONNEE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE-FIXER LE COMPOSANT (2) AU COMPOSANT (1) A L'AIDE DE LES AIMANTS (3)-INSERE L'AMPOULE FIXER LE COMPOSANT (13) AU COMPOSANT (12) AVEC LE AIMANTS-LE COMPOSANT (12) PEUT ETRE ENLEVE DU COMPOSANT(11) PAR LES COMPOSANTS (9+10).</div>			<div></div>
		<div>TECHNICAL DATA</div> <div>SIZE: Ø 100cm; H Max .350cm</div> <div>BULBS:</div> <div>4 x E27 Max 17,5W LED (bulbs not included)</div>	

