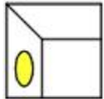


SCHEDA TECNICA

Codice Articolo 4991/AP56	Denominazione APPLIQUE CHANTAL CRISTALLI LED 4000K L.56 CM
Codice Series W1LED	Categoria APPLIQUE

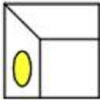
Immagine	Classe Energetica
	
	Lampadina Consigliata

Dati Tecnici	Etichetta CE
<p>Tipo Portalampada LED</p> <p>Max Wattaggio 14</p> <p>Numero di Luci</p> <p>Tipo Lampadina NON SOSTITUIBILE</p> <p>Classe I</p> <p>IP 21</p> <p>Orientamento Luci UP/DOWN</p> <p>Peso Lordo Kg</p> <p>Dimensioni Imballo x x mm</p>	 <p>Via Prov.le per Fornacette 25 56010 Vicopisano (PI) ITALY</p> <p>Series W1LED - Art. 4991/AP56 220-240V ~ 50/60Hz x Max 14W LED NON SOSTITUIBILE</p>
Applicazione	Legenda Simboli
<p>Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a</p> <p style="text-align: center;">PARETE</p> 	<p>CE Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.</p> <p>RoHS Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.</p> <p> A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).</p> <p>F Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.</p> <p> L'apparecchio deve essere installato all'interno.</p> <p> Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.</p> <p> Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.</p> <p> Classe III: Sicurezza elettrica garantita alla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.</p> <p> Usare solo lampade auto - protette.</p> <p> Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.</p>
Sicurezza	Timbro e Firma del Legale Rappresentante
<p>L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato.</p> <p>Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.</p>	

SCHEDA TECNICA

Codice Articolo 4991/AP41	Denominazione APPLIQUE CHANTAL CRISTALLI LED 4000K L.41 CM
Codice Series W1LED	Categoria APPLIQUE

<p>Immagine</p> 	<p>Classe Energetica</p>  <p>Lampadina Consigliata</p>
---	--

<p>Dati Tecnici</p> <table> <tr> <td>Tipo Portalamпада</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Max Wattaggio</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Numero di Luci</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo Lampadina</td> <td>NON SOSTITUIBILE</td> </tr> <tr> <td>Classe</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Orientamento Luci</td> <td>UP/DOWN</td> </tr> <tr> <td>Peso Lordo</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni Imballo</td> <td>x x mm</td> </tr> </table>	Tipo Portalamпада	LED	Max Wattaggio	10	Numero di Luci		Tipo Lampadina	NON SOSTITUIBILE	Classe	I	IP	21	Orientamento Luci	UP/DOWN	Peso Lordo	Kg	Dimensioni Imballo	x x mm	<p>Etichetta CE</p>  <p>Via Prov.le per Fornacette 25 56010 Vicopisano (PI) ITALY</p> <p>Series W1LED - Art. 4991/AP41 220-240V ~ 50/60Hz x Max 10W LED NON SOSTITUIBILE</p> <p>Legenda Simboli</p> <table> <tr> <td></td> <td>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.</td> <td></td> <td>Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.</td> <td></td> <td>Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).</td> <td></td> <td>Classe III: Sicurezza elettrica garantita alla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.</td> <td></td> <td>Usare solo lampade auto - protette.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L'apparecchio deve essere installato all'interno.</td> <td></td> <td>Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.</td> </tr> </table> <p>Timbro e Firma del Legale Rappresentante</p>		Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.		Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.		Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.		Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.		A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).		Classe III: Sicurezza elettrica garantita alla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.		Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.		Usare solo lampade auto - protette.		L'apparecchio deve essere installato all'interno.		Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
Tipo Portalamпада	LED																																						
Max Wattaggio	10																																						
Numero di Luci																																							
Tipo Lampadina	NON SOSTITUIBILE																																						
Classe	I																																						
IP	21																																						
Orientamento Luci	UP/DOWN																																						
Peso Lordo	Kg																																						
Dimensioni Imballo	x x mm																																						
	Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.		Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.																																				
	Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.		Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.																																				
	A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).		Classe III: Sicurezza elettrica garantita alla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.																																				
	Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.		Usare solo lampade auto - protette.																																				
	L'apparecchio deve essere installato all'interno.		Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.																																				
<p>Applicazione</p> <p>Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a</p> <p style="text-align: center;">PARETE</p> 																																							
<p>Sicurezza</p> <p>L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.</p>																																							