

Belvedere	cod: W1
<b>Light Source</b>	<b>MID POWER LED</b>
<b>Power</b>	<b>14 Watt</b>
<b>Kelvin</b>	<b>2.700, 3.000</b>
<b>Lumen</b>	<b>1.400</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>

<b>Class</b>	<b>A++, A+, A</b>
--------------	-------------------

<b>Leistung</b>	<b>14 W</b>
<b>Technische daten:</b>	<b>Betriebsspannung 220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Austausch</b> Ein- und Ausbau sowie Bedienung der Lampe/Led.
	<b>Netzstecker</b> ziehen oder die Lampe vom Stromkreis entfernen. Bei Einrichtung von Hängeleuchten/Wandleuchten, wenden Sie sich immer an einen Elektrofachmann.
	<b>Stromleitende Teile</b> dürfen nicht berührt werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.
	<b>VERFAHRENSWEISEN ZUM AUSWECHSELN DES VERSORGUNGSKABELS.</b> Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den entsprechenden nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichteinhaltung strafbar. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen Benutzer ausgetauscht werden. Für die Art des Kabels wenden Sie sich an den Hersteller oder an das Kundendienst-Center.
	<b>VERFAHRENSWEISE Y:</b> Das Versorgungskabel muss vom Hersteller oder vom Fachpersonal ausgetauscht werden.
	<b>VERFAHRENSWEISE Z:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.
	<b>VERFAHRENSWEISE X:</b> Le câble d'alimentation doit être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>METHODES DE REMPLACEMENT DU CBLE D'ALIMENTATION.</b> Conformerment à la Directive 2012/19/UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les contrevenants aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous adresser au fabricant ou au fournisseur après-vente pour le type de câble. Service après-vente pour le type de câble.
	<b>METHODE Y:</b> Le câble d'alimentation doit être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>METHODE Z:</b> Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.</b>
	<b>ATTENTION</b> L'appareil ne doit pas être éliminé comme simple déchet urbain mais conformément à la collecte sélective pour garantir la protection de l'environnement. Conformerment à la Directive 2012/19/UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les contrevenants aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous adresser au fabricant ou au fournisseur après-vente pour le type de câble. Service après-vente pour le type de câble.
	<b>ATTENTION</b> Das Gerät darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Zum Schutz der Umwelt muss es getrennt einer Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den entsprechenden nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichteinhaltung strafbar. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen Benutzer ausgetauscht werden. Für die Art des Kabels wenden Sie sich an den Hersteller oder an das Kundendienst-Center.
	<b>VERFAHRENSWEISE X:</b> Das Versorgungskabel muss vom Hersteller oder vom Fachpersonal ausgetauscht werden.
	<b>VERFAHRENSWEISE Y:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.
	<b>VERFAHRENSWEISE Z:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.

## Montageanleitung und Gebrauchsanweisung



## Manuel de montage et mode d'emploi



## Assembly and operating instructions



## Istruzioni di montaggio e uso



## LED IP 20

	<b>VERFAHRENSWEISEN ZUM AUSWECHSELN DES VERSORGUNGSKABELS.</b> Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den entsprechenden nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichteinhaltung strafbar. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen Benutzer ausgetauscht werden. Für die Art des Kabels wenden Sie sich an den Hersteller oder an das Kundendienst-Center.
	<b>VERFAHRENSWEISE Y:</b> Das Versorgungskabel muss vom Hersteller oder vom Fachpersonal ausgetauscht werden.
	<b>VERFAHRENSWEISE Z:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.
	<b>VERFAHRENSWEISE X:</b> Le câble d'alimentation doit être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>METHODES DE REMPLACEMENT DU CBLE D'ALIMENTATION.</b> Conformerment à la Directive 2012/19/UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les contrevenants aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous adresser au fabricant ou au fournisseur après-vente pour le type de câble. Service après-vente pour le type de câble.
	<b>METHODE Y:</b> Le câble d'alimentation doit être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>METHODE Z:</b> Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé sans abîmer l'appareil de façon irréparable.
	<b>La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.</b>
	<b>ATTENTION</b> L'appareil ne doit pas être éliminé comme simple déchet urbain mais conformément à la collecte sélective pour garantir la protection de l'environnement. Conformerment à la Directive 2012/19/UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les contrevenants aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous adresser au fabricant ou au fournisseur après-vente pour le type de câble. Service après-vente pour le type de câble.
	<b>ATTENTION</b> Das Gerät darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Zum Schutz der Umwelt muss es getrennt einer Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den entsprechenden nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichteinhaltung strafbar. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen Benutzer ausgetauscht werden. Für die Art des Kabels wenden Sie sich an den Hersteller oder an das Kundendienst-Center.
	<b>VERFAHRENSWEISE X:</b> Das Versorgungskabel muss vom Hersteller oder vom Fachpersonal ausgetauscht werden.
	<b>VERFAHRENSWEISE Y:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.
	<b>VERFAHRENSWEISE Z:</b> Das Versorgungskabel kann nicht ausgetauscht werden, ohne permanente Schäden am Gerät zu verursachen.

## LED IP 20

	<b>Index de protection IP 20.</b> Protection contre l'humidité. Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces comme abat-jours, verres, réflecteurs et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection contre l'humidité. Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces comme abat-jours, verres, réflecteurs et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against current must not be exposed to humidity. Surfaces such as lampshades, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents. Protect the lamp from humidity during use.
	<b>METHODS FOR REPLACING THE SUPPLY CABLE.</b> The LED module contained in this lamp is not replaceable and must be replaced by the manufacturer or by a qualified personnal.
	<b>METHOD Y:</b> the supply cable must be replaced easily by the user. For the type of the product, any violation is sanctioned by law. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
	<b>METHOD Z:</b> the supply cable cannot be replaced without irreparable damage to the device.
	<b>The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.</b>
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.
	<b>INDEX DE PROTECTION IP 20.</b> Protection against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.

## LED IP 20

	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Technical characteristics:</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>
<b>Operating voltage</b>	<b>220 / 240 V AC 50Hz</b>
	<b>Power</b>

