



Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido-Anodizzato nero

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa 1490lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 2700°K

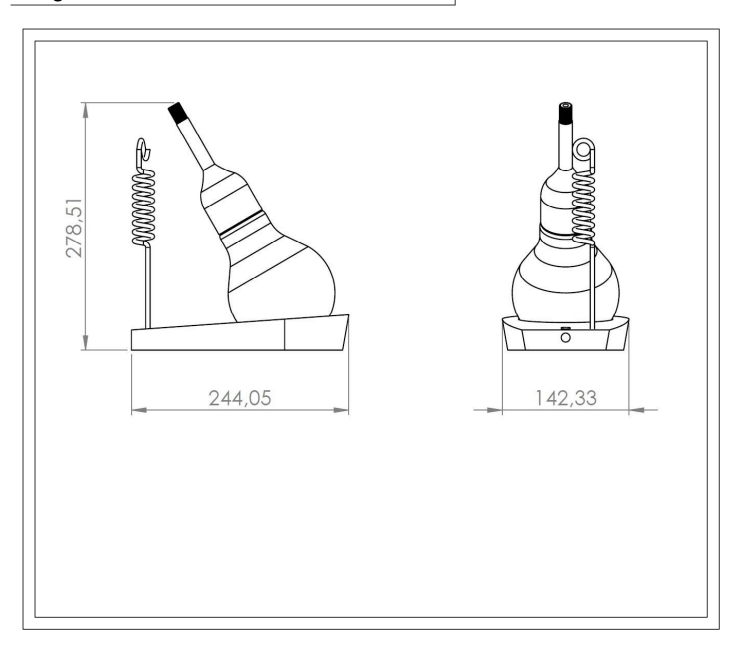
Caratteristiche Ottiche



Diffusa



HOLBARG SRL via W.Gnutti, 64/b 46043 Castiglione d/Stiviere Mantova (Italy)



Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio







Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido-Ottone satinato

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

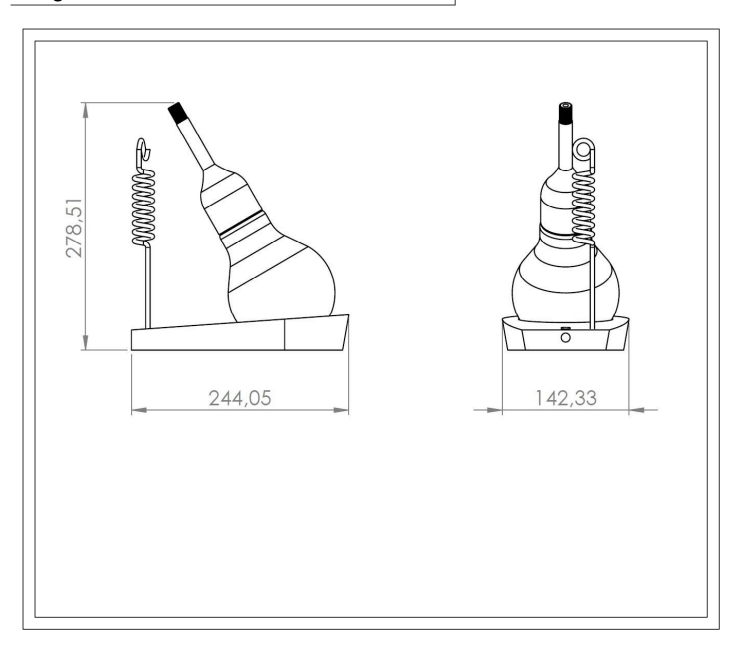
Emissione luminosa 1490lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 2700°K

Caratteristiche Ottiche



Diffusa





Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio







Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

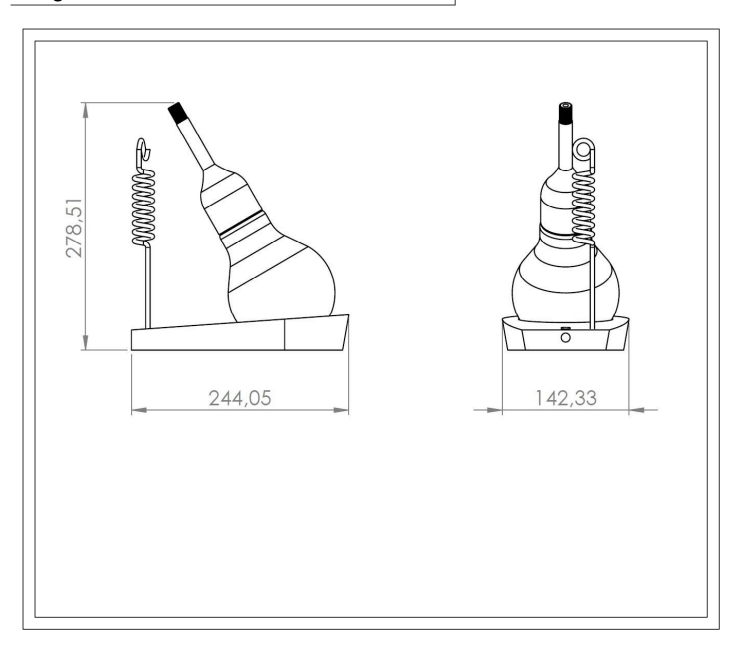
Emissione luminosa 1490lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 2700°K

Caratteristiche Ottiche



Diffusa





Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio







Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido-Anodizzato nero

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

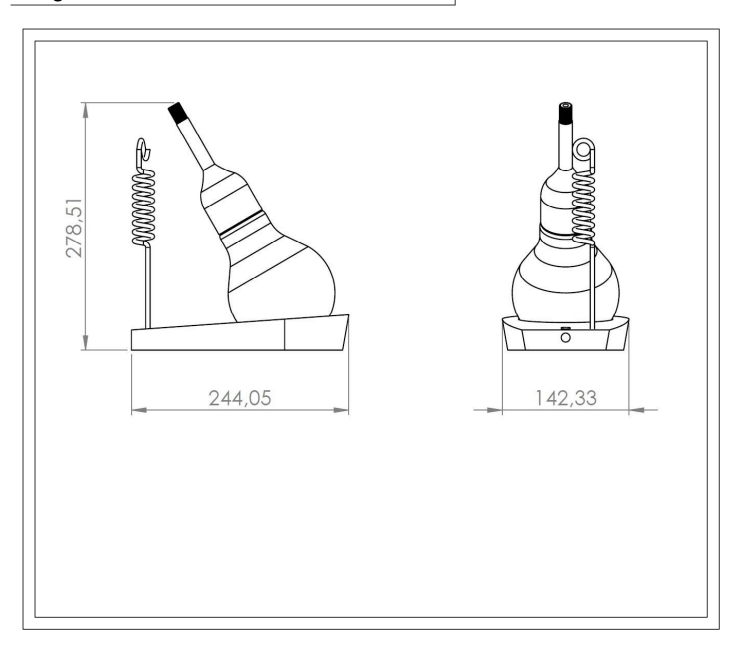
Emissione luminosa 1500lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 3000°K

Caratteristiche Ottiche



Diffusa





Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio







Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido-Ottone satinato

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

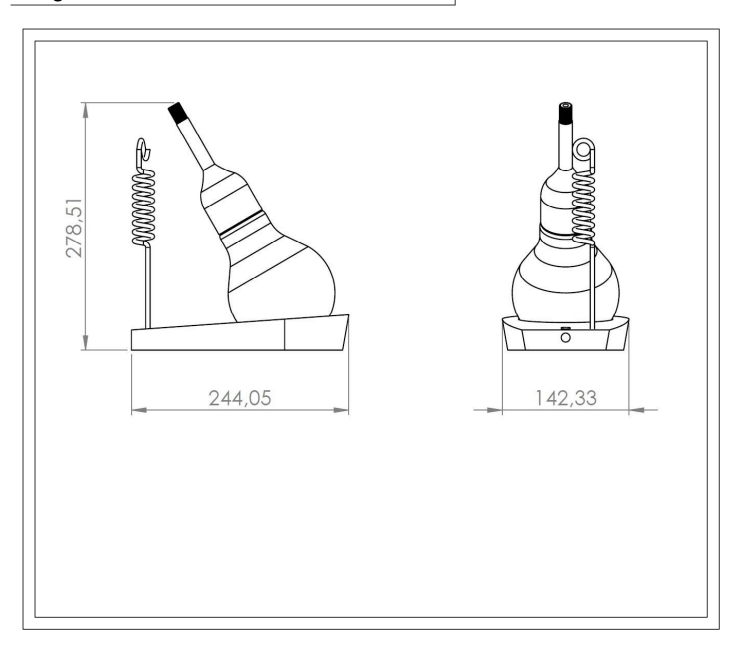
Emissione luminosa 1500lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 3000°K

Caratteristiche Ottiche



Diffusa





Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio







Caratteristiche Fisiche

Montaggio Tavolo

Finitura Alluminio lucido

Viteria Inox

Guarnizioni

Pressa cavo

Grado di protezione IP40

Corpo Alluminio anticorodal

Ambiente di utilizzo Interno
Temperatura di utilizzo -10°/+40°C

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione Integrato
Tensione 230Vac
Frequenza 50-60Hz
Assorbimento 12W
Angolo di emissione 360°

Diffusore Acrilico parzialmente sabbiato

Riflettore Alluminio lucidato

Caratteristiche Sorgente Luminosa

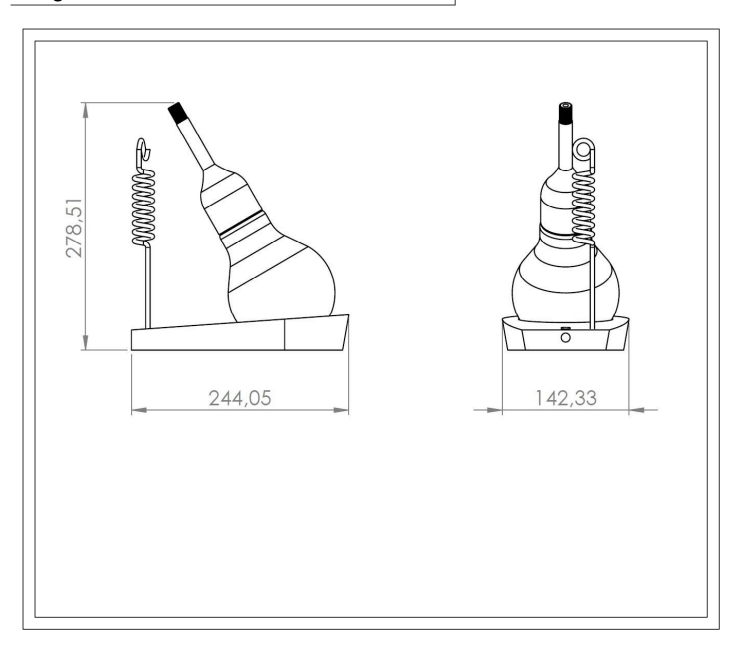
Emissione luminosa 1500lm
Tipo di Sorgente Led COB
Temperatura colore 3000°K

Caratteristiche Ottiche



Diffusa





Accessori

Nome accessorio Codice Descrizione accessorio

