

Work light - Elements collection

design Mark Anderson



Spotlight in burnished brass arranged for ceiling or wall fastening and available with halogen bulb or LED with 24° or 40° beam angle. Work Light is a hand-made lamp to be used in environments where light is a central element.

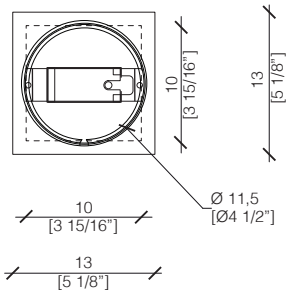
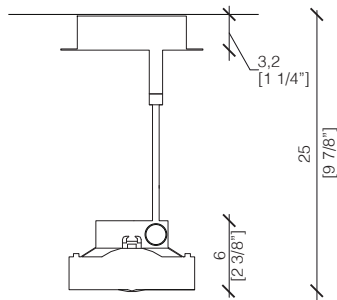
This adjustable spotlight can be arranged for wall fastening, offering a functional lighting source that meets different needs, without renouncing to uniqueness and high performances.

Faretto in ottone brunito predisposto per fissaggio a parete o soffitto, disponibile con lampadina alogena o a LED, con apertura del fascio luminoso di 24° o 40°. Work Light è una lampada realizzata a mano per ambienti in cui la luce è protagonista.

Questo faretto orientabile può essere predisposto per fissaggio a parete, offrendo così una fonte luminosa funzionale che risponde a diverse esigenze, senza rinunciare a unicità ed efficienza.

dimensions

MA 01 adjustable spotlight - faretto orientabile
verstellbarer scheinwerfer - projecteur réglable
Мобильный точечный светильник



electrical details

Light source:

Type: Halogen
Base: G53
Bulb: E12
Angle: 40°
Wattage: 50W
Wattage equiv: 75W
Lumen: 650
Colour: Warm white
Temperature: 3000K
Cri: 100

Transformer:

Volt IN: 220-240V *
Volt OUT: 12V
Hz: 50-60 Hz
Dimmer: trailing-edge
dimmer IGBT

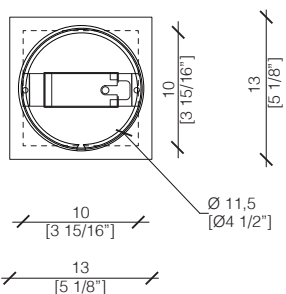
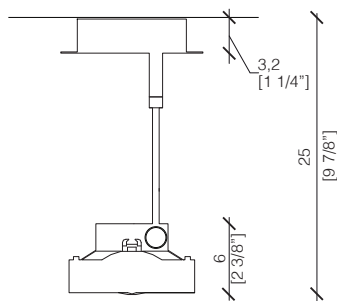
*Version with transformer for voltage 100-120V available
on request

Dimensions in centimeters and inches.

The right to discontinue and make changes is reserved.
This information is based on the latest product
information available at the time of printing.

dimensions

MA 02 adjustable spotlight - faretto orientabile
verstellbarer scheinwerfer - projecteur réglable - Мобильный
точечный светильник



electrical details

Light source:

Type: LED
Base: G53
Bulb: LED
Angle: 40°
Wattage: 11.5W
Wattage equiv: 75W
Lumen: 800
Colour: Warm white
Temperature: 2700K
Cri: >90

Transformer:

Volt IN: 100-240V *
Volt OUT: 12V
Hz: 50-60 Hz
Dimmer: not dimmable

Dimensions in millimeters and inches.

The right to discontinue and make changes is reserved.
This information is based on the latest product
information available at the time of printing.

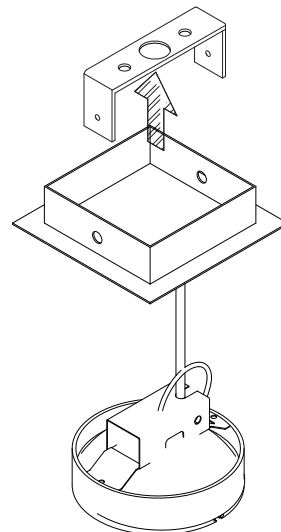
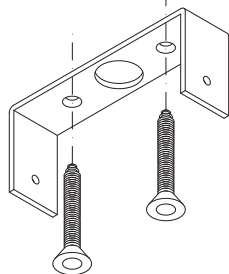
materials & finishes



Burnished brass

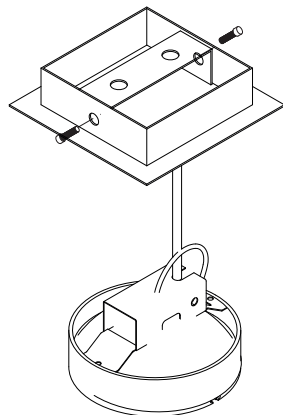
The finishes shown are indicative and refer to the entire
production range. Laurameroni reserves the right to
modify the range without warning.

assembly instruction



1 Drill the wall where you going to place the lamp. Insert in the wall the plugs suitable for it. Screw the ceiling support to the wall.

2 Connect the powerpack cable to your electricity grid.



3 Align the lamp rosette with the side holes of the support and start.

maintenance

METAL

Natural deviations in structure and colour of metals are part of the authenticity of this surface and are typical of the goods. The surface is specially hand-crafted in several complex manufacturing steps. At the end of the galvanic procedure, the surface is painted with a transparent protective lacquer which prevents further oxidising and discolouring. Differences in colour and structure are not faults, but typical of the goods, and are characteristics of manual processing: every piece is unique. For cleaning and maintenance do not use any acid, solvents or alkali-based cleaners. Do not use scouring agents, steel wool, pot cleaners or similar. Pointed or sharp objects, such as blades or knives, can damage the surface. Anything hot or damp can also be detrimental to the surface. Remove light soiling with a soft cloth and a neutral household cleaning product diluted in water. Clean the metal parts with cold or hand-hot water and finish by immediately drying with a soft cloth.

Le deviazioni naturali nella struttura e nel colore dei metalli fanno parte dell'autenticità di questa superficie e sono tipiche dei prodotti. La superficie è appositamente realizzata a mano in diverse fasi di produzione complesse. Al termine della procedura galvanica, la superficie viene verniciata con una vernice protettiva trasparente che impedisce ulteriore ossidazione e scolorimento. Le differenze di colore e struttura non sono difetti, ma tipici dei prodotti e sono caratteristiche della lavorazione manuale: ogni pezzo è unico. Per la pulizia e manutenzione non utilizzare detergenti acidi, solventi o alcali. Non usare agenti abrasivi, lana d'acciaio, detergenti per pentole o simili. Oggetti appuntiti o taglienti, come lame o coltelli, possono danneggiare la superficie. Qualsiasi cosa calda o umida può anche essere dannosa per la superficie. Rimuovere lo sporco leggero con un panno morbido e un prodotto per la pulizia neutro della casa diluito in acqua. Pulire le parti metalliche con acqua fredda o calda a mano e finire asciugando immediatamente con un panno morbido.

maintenance

ELECTRICAL PARTS

The electrical maintenance of the equipment must be carried out by qualified personnel who is aware of the potential danger. Do not touch hot surfaces, with attention to the plug, because this one, the holder and the aluminium diffuser could reach very high temperatures with consequent risk of burn. Do not use the lamp and the equipment near flammable materials. Do not open the equipment before eletrical isolation and cooling. Do not cover the lamp to avoid dangerous overheating. Never touch with hand the bulb of the lamp during the operation of repleacement, cleaning, etc. The bulb could be damaged. In case of malfunction, imminent danger, etc., immediately unplug the power of the lamp. The lamp is not intended for use in enviroment with hight risk of fire, explosion, etc. The lamp does not require maintence operations; to clean it isolate the lamp from energy sources. Use a dry cloth. Every electrical operation must be done by qualified personnel. Be careful of eletrical voltage during maintence operations.

La manutenzione elettrica dell'apparecchiatura deve essere eseguita da personale qualificato consapevole del potenziale pericolo. Non toccare le superfici calde, con attenzione alla spina, perché essa, il supporto e il diffusore in alluminio potrebbero raggiungere temperature molto elevate con conseguente rischio di ustioni. Non utilizzare la lampada e l'attrezzatura vicino a materiali infiammabili. Non aprire l'apparecchiatura prima di isolargli elettricamente e del raffreddamento. Non coprire la lampada per evitare pericolosi surriscaldamenti. Non toccare mai con le mani la lampadina della lampada durante le operazioni di sostituzione, pulizia, ecc. La lampadina potrebbe danneggiarsi. In caso di malfunzionamento, pericolo imminente, ecc., scollegare immediatamente l'alimentazione della lampada. La lampada non è destinata all'uso in ambienti ad alto rischio di incendio, esplosione, ecc. La lampada non necessita di operazioni di manutenzione; per pulirla isolare la lampada dalle fonti di energia. Usa un panno asciutto. Ogni operazione elettrica deve essere eseguita da personale qualificato. Fare attenzione alla tensione elettrica durante le operazioni di manutenzione.

**BEDIF
FEREN
TBEUN
IQUE.**

LAURAMERONI s.r.l.
22040 Alzate Brianza (Como)
Via Manzoni, 2784
T +39 031 761450
info@laurameroni.com
www.laurameroni.com