

# REBECCA USB

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA LETTURA



## CARATTERISTICHE GENERALI

## MATERIALI

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Grado di protezione | <b>IP40</b> |
| Applicazione        | PARETE      |
| Dimensioni          |             |
| Recesso             |             |
| Foratura            | Ø 8 mm      |
| Peso                | 400 gr      |
| Fissaggio           | VITI        |
| Orientabile         | No          |
| Flessibile          | Si          |
| Interruttore        | Si          |

|        |          |
|--------|----------|
| BASE   | PLASTICA |
| FRUSTA | SILICONE |
| TESTA  | PLASTICA |

## SPECIFICHE ELETTRICHE

### TIPO ALIMENTAZIONE

### Tensione Costante

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Sorgente Luminosa                | 1 POWER LED               |
| Tipo Apparecchio                 | Bicolore                  |
| Alimentazione                    | 9-32 Vdc                  |
| Potenza                          | 1.5 W + USB 7,5W MAX      |
| Assorbimento                     | 0.75A@12V/0.37A@24V (MAX) |
| Dimmerabile / Dimmer Consigliato | No                        |

## DATI ILLUMINTECNICI

### Temperatura colore

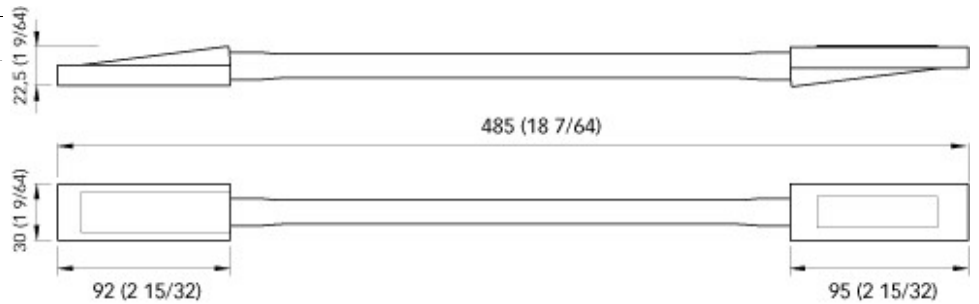
|                        | BIANCO CALDO<br>(2900-3100 °K) | BIANCO NATURALE<br>(3800-4100 °K) | BIANCO FREDDO<br>(5500-6500 °K) |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>CRI</b>             |                                | <b>80</b>                         |                                 |
| <b>Flusso luminoso</b> |                                | <b>110 lm</b>                     |                                 |
| Efficienza             |                                | 73,3 lm/W                         |                                 |
| Ø a 1 m                |                                |                                   |                                 |
| Ø a 2 m                |                                |                                   |                                 |
| Ø a 3 m                |                                |                                   |                                 |

CERTIFICAZIONI



**TIPO APPARECCHIO****LUCI LED DA LETTURA****SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO**

Dimensioni in mm (inches)

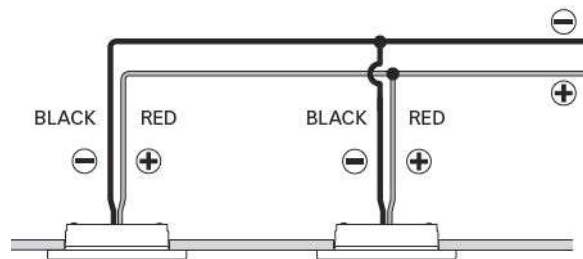
**POTENZA: 1.5 W + USB 7,5W MAX****ALIMENTAZIONE: 9-32 Vdc****ASSORBIMENTO: 0.75A@12V/0.37A@24V (MA****INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO****AVVERTENZE**

Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.

**Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

**INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO**

Questo prodotto si può collegare in parallelo con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.

**INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO**

CATEGORY

READING LIGHT



**GENERAL FEATURES**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| IP Protection grade | <b>IP40</b> |
| Installation on     | WALL        |
| Dimensions          |             |
| Recess              |             |
| Mounting hole       | Ø 8 mm      |
| Weight              | 400 gr      |
| Fixing system       | SCREWS      |
| Orientable          | No          |
| Flexible            | Yes         |
| Switch              | Yes         |

**MATERIALS**

|         |          |
|---------|----------|
| BASE    | PLASTIC  |
| BRACKET | SILICONE |
| HEAD    | PLASTIC  |

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

| TYPE OF POWER                 | Constant Voltage          |
|-------------------------------|---------------------------|
| Light source                  | 1 POWER LED               |
| Light Type                    | Bicolor                   |
| Power supply                  | 9-32 Vdc                  |
| Power consumption             | 1.5 W + USB 7,5W MAX      |
| Absorption                    | 0.75A@12V/0.37A@24V (MAX) |
| Dimmable / Recommended dimmer | No                        |

**PHOTOMETRIC DATA**

**Color Temperature**

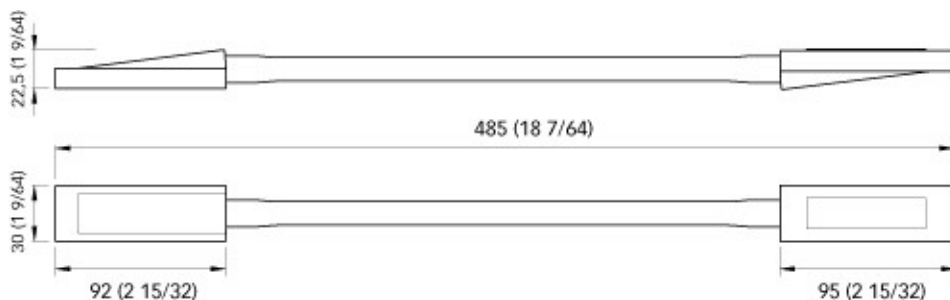
|                      | WARM WHITE<br>(2900-3100 °K) | DAY LIGHT<br>(3800-4100 °K) | COOL WHITE<br>(5500-6500 °K) |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>CRI</b>           |                              | <b>80</b>                   |                              |
| <b>Luminous flux</b> |                              | <b>110 lm</b>               |                              |
| Luminous efficacy    |                              | 73,3 lm/W                   |                              |
| Ø at 1 m             |                              |                             |                              |
| Ø at 2 m             |                              |                             |                              |
| Ø at 3 m             |                              |                             |                              |

CERTIFICATIONS



**CATEGORY****READING LIGHT****SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT**

Dimensions - mm (inches)

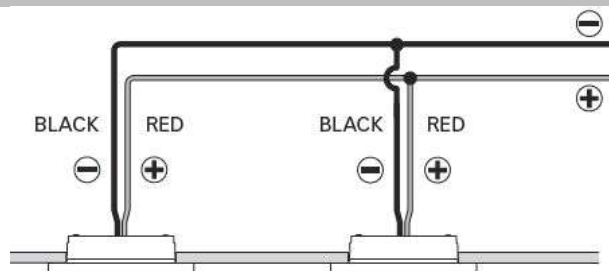
**POWER: 1.5 W + USB 7,5W MAX****POWER SUPPLY: 9-32 Vdc****OPERATING VOLTAGE****CONNECTION INFORMATION****WARNINGS**

Use the unit in ultra-low voltage (SELV) with a LED power supply with **CONSTANT VOLTAGE OUTPUT**.

**Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).**

**GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE**

This product can be connected in parallel with LED power supply with **CONSTANT VOLTAGE OUTPUT**.

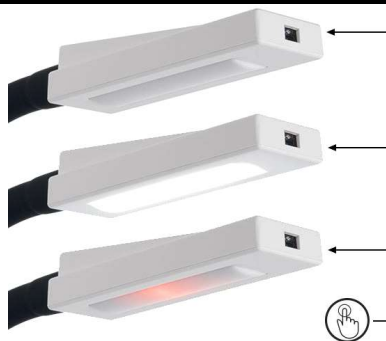
**INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY**

# REBECCA

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA LETTURA



## CARATTERISTICHE GENERALI

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Grado di protezione | <b>IP40</b> |
| Applicazione        | PARETE      |
| Dimensioni          |             |
| Recesso             |             |
| Foratura            | Ø 8 mm      |
| Peso                | 400 gr      |
| Fissaggio           | VITI        |
| Orientabile         | No          |
| Flessibile          | Si          |
| Interruttore        | Si          |

## MATERIALI

|                     |          |
|---------------------|----------|
| BASE                | PLASTICA |
| FRUSTA              | OTTONE   |
| RIVESTIMENTO FRUSTA | SILICONE |
| TESTA               | PLASTICA |

## SPECIFICHE ELETTRICHE

### TIPO ALIMENTAZIONE

### Tensione Costante

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Sorgente Luminosa                | 1 POWER LED         |
| Tipo Apparecchio                 | Bicolore            |
| Alimentazione                    | 9-32 Vdc            |
| Potenza                          | 1.5 W               |
| Assorbimento                     | 0.13A@12V/0.06A@24V |
| Dimmerabile / Dimmer Consigliato | No                  |

## DATI ILLUMINECNICI

### Temperatura colore

|                                | BIANCO CALDO<br>(2900-3100 °K) | BIANCO NATURALE<br>(3800-4100 °K) | BIANCO FREDDO<br>(5500-6500 °K) |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>CRI</b>                     |                                | <b>80</b>                         |                                 |
| <b>Flusso luminoso</b>         |                                | <b>110 lm</b>                     |                                 |
| Efficienza                     |                                | 73,3 lm/W                         |                                 |
| Ø a 1 m                        |                                |                                   |                                 |
| Ø a 2 m                        |                                |                                   |                                 |
| Ø a 3 m                        |                                |                                   |                                 |
| <b>Colori luce disponibili</b> |                                |                                   |                                 |
| BIANCO-ROSSO                   |                                |                                   |                                 |

CERTIFICAZIONI



ROHS

## TIPO APPARECCHIO

## LUCI LED DA LETTURA

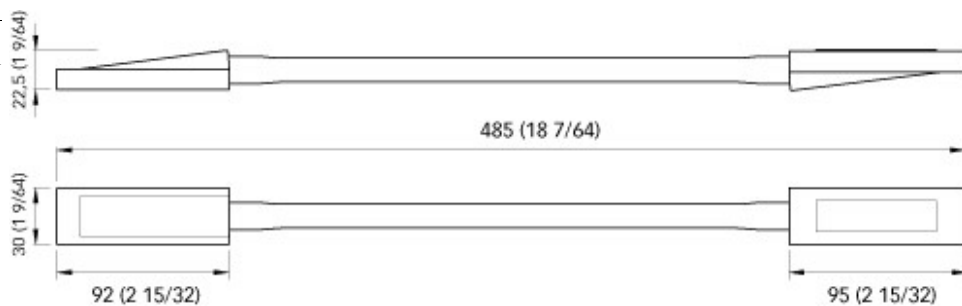
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO  
DEL SINGOLO APPARECCHIO

Dimensioni in mm (inches)

POTENZA: 1.5 W

ALIMENTAZIONE: 9-32 Vdc

ASSORBIMENTO: 0.13A@12V/0.06A@24V



## INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

## AVVERTENZE

Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.

**Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

## INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.

## INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO

# REBECCA

**CATEGORY**

**READING LIGHT**



**GENERAL FEATURES**

**MATERIALS**

IP Protection grade **IP40**

Installation on **WALL**

Dimensions

Recess

Mounting hole **Ø 8 mm**

Weight **400 gr**

Fixing system **SCREWS**

Orientable **No**

Flexible **Yes**

Switch **Yes**

BASE **PLASTIC**

BRACKET **BRASS**

BRACKET COVERING **SILICONE**

HEAD **PLASTIC**

**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

**TYPE OF POWER**

**Constant Voltage**

Light source **1 POWER LED**

Light Type **Bicolor**

Power supply **9-32 Vdc**

Power consumption **1.5 W**

Absorption **0.13A@12V/0.06A@24V**

Dimmable / Recommended dimmer **No**

**PHOTOMETRIC DATA**

**Color Temperature**

|                                | <b>WARM WHITE</b><br>(2900-3100 °K) | <b>DAY LIGHT</b><br>(3800-4100 °K) | <b>COOL WHITE</b><br>(5500-6500 °K) |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>CRI</b>                     |                                     | <b>80</b>                          |                                     |
| <b>Luminous flux</b>           |                                     | <b>110 lm</b>                      |                                     |
| Luminous efficacy              |                                     | 73,3 lm/W                          |                                     |
| <b>Ø at 1 m</b>                |                                     |                                    |                                     |
| <b>Ø at 2 m</b>                |                                     |                                    |                                     |
| <b>Ø at 3 m</b>                |                                     |                                    |                                     |
| <b>Available light colours</b> |                                     |                                    |                                     |
| <b>WHITE-RED</b>               |                                     |                                    |                                     |

**CERTIFICATIONS**



## CATEGORY

## READING LIGHT

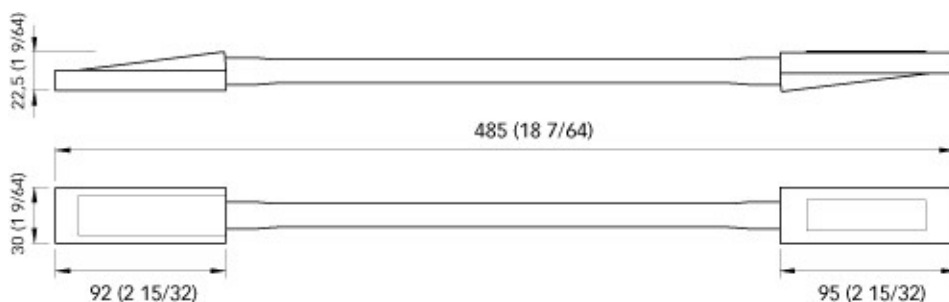
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION  
OF INDIVIDUAL UNIT

Dimensions - mm (inches)

POWER: 1.5 W

POWER SUPPLY: 9-32 Vdc

OPERATING VOLTAGE



## CONNECTION INFORMATION

## WARNINGS

Use the unit in ultra-low voltage (SELV) with a LED power supply with **CONSTANT**

**VOLTAGE OUTPUT.**

**Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).**

## GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel with LED power supply with **CONSTANT VOLTAGE OUTPUT.**

## INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY