

# LISEUSE tête ronde

Spot – liseuse LED 1 W 2.700°K

Alimentation: Driver LED 230 V – 350 mA fourni à installer séparément.

## Fixation par l'arrière ( standard )

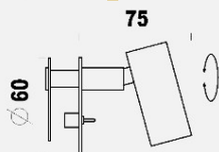
La liseuse est fixée par prise en sandwich dans l'épaisseur de la tête de lit. Le driver est installé à l'arrière.



64.364.\*

Dim. Platine D=60mm

Diamètre de découpe=40mm



## Fixation par vis visible de la même finition.

La liseuse est fixée directement par l'avant. Le driver est à installer par le trou de percement central.



64.508.\*

Dim. Platine D=60mm  
Entraxe des vis=40mm  
Diamètre de découpe=40mm

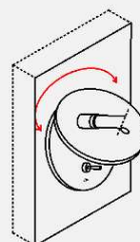
## Fixation par vis + cache apparent amovible

La liseuse est fixée par l'avant. Une seconde plaque de la même forme vient recouvrir la plaque avec vis pour éviter la vue des vis.



64.508.\*.DP

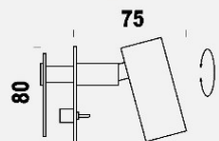
Dim. Platine D=60mm  
Entraxe des vis=40mm  
Diamètre de découpe=40mm



64.351.\*

Dim. Platine=80x50mm

Découpe=53x30mm



64.506.\*

Dim. Platine=80x50mm  
Entraxe des vis=64mm  
Découpe=53x30mm



64.506.\*.DP

Dim. Platine=80x50mm  
Entraxe des vis=64mm  
Découpe=53x30mm



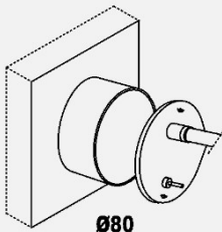
## Versions spéciales

Ces liseuses sont également disponibles sur un boîtier plexo ou sur une boîtier apparent.



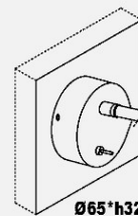
64.364.\*+plexo

Dim. Platine D=80mm  
Fixation par vis sur boîtier plexo



64.364.\*+BA

Dim. Boîtier = 65\*32mm



## En standard, nos finitions sont les suivantes :

01 ( Laiton poli brillant ) / 03 ( Laiton brossé mat ) / 05 ( Cuivre brossé ) / 14 ( Chrome ) / 15 ( Gris argenté ) / 19 ( Gris foncé ) / 33 ( Nickel mat ) / 54 ( Canon de fusil ) / 55 ( Blanc ) / 69 ( Noir )



Baulmann  
Leuchten

Etnobel

E-mail: [info@etnobel.be](mailto:info@etnobel.be) - Website : [www.etnobel.be](http://www.etnobel.be) - Tél: +32 (10) 24.52.62  
Etnobel – agent Baulmann pour la France, la Belgique, le Luxembourg, l'Afrique du Nord

# LISEUSE tête carrée

Spot – liseuse LED 1 W 2.700°K

Alimentation: Driver LED 230 V – 350 mA fourni à installer séparément.

## Fixation par l'arrière ( standard )

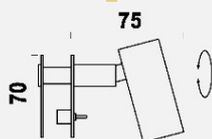
La liseuse est fixée par prise en sandwich dans l'épaisseur de la tête de lit. Le driver est installé à l'arrière.



64.349.\*

Dim. Platine=70x55mm

Diamètre de découpe=40mm



## Fixation par vis visible de la même finition.

La liseuse est fixée directement par l'avant. Le driver est à installer par le trou de percement central.



64.502.\*

Dim. Platine=70x55mm

Entraxe des vis=55mm

Diamètre de découpe=40mm

## Fixation par vis + cache apparent amovible

La liseuse est fixée par l'avant. Une seconde plaque de la même forme vient recouvrir la plaque avec vis pour éviter la vue des vis.

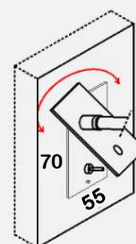


64.502.\*.DP

Dim. Platine=70x55mm

Entraxe des vis= 60x48mm

Diamètre de découpe=40mm



**En standard, nos finitions sont les suivantes :**

**01** ( Laiton poli brillant ) / **03** ( Laiton brossé mat ) / **05** ( Cuivre brossé ) / **14** ( Chrome ) / **15** ( Gris argenté ) / **19** ( Gris foncé ) / **33** ( Nickel mat ) / **54** ( Canon de fusil ) / **55** ( Blanc ) / **69** ( Noir )



Baulmann  
Leuchten

Etnobel

E-mail: [info@etnobel.be](mailto:info@etnobel.be) - Website : [www.etnobel.be](http://www.etnobel.be) - Tél: +32 (10) 24.52.62  
Etnobel – agent Baulmann pour la France, la Belgique, le Luxembourg, l'Afrique du Nord

# LISEUSE tête biseautée

Spot – liseuse LED 1 W 2.700°K

Alimentation: Driver LED 230 V – 350 mA fourni à installer séparément.

## Fixation par l'arrière ( standard )

La liseuse est fixée par prise en sandwich dans l'épaisseur de la tête de lit. Le driver est installé à l'arrière.



64.360.\*

Dim. Platine D=60mm

Diamètre de découpe=40mm



## Fixation par vis visible de la même finition.

La liseuse est fixée directement par l'avant. Le driver est à installer par le trou de percement central.



64.560.\*

Dim. Platine D=60mm

Entraxe des vis:40mm

Diamètre de découpe=40mm

## Fixation par vis + cache apparent amovible

La liseuse est fixée par l'avant. Une seconde plaque de la même forme vient recouvrir la plaque avec vis pour éviter la vue des vis.

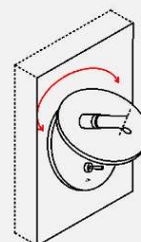


64.560.\*.DP

Dim. Platine D=60mm

Entraxe des vis:40mm

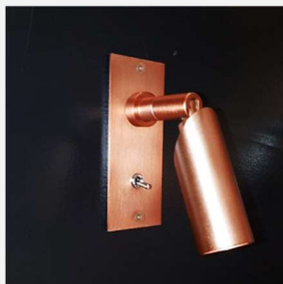
Diamètre de découpe=40mm



64.360P.\*

Dim. Platine=95x40mm

Découpe=26x65mm



64.560P.\*

Dim. Platine=95x40mm

Entraxe des vis:83mm

Découpe=26x65mm

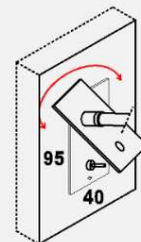
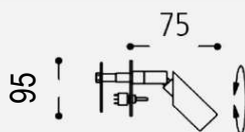


64.560P.\*.DP

Dim. Platine=95x40mm

Entraxe des vis:83mm

Découpe=26x65mm



En standard, nos finitions sont les suivantes :

01 ( Laiton poli brillant ) / 03 ( Laiton brossé mat ) / 05 ( Cuivre brossé ) / 14 ( Chrome ) / 15 ( Gris argenté ) / 19 ( Gris foncé ) / 33 ( Nickel mat ) / 54 ( Canon de fusil ) / 55 ( Blanc ) / 69 ( Noir )



Baulmann  
Leuchten

Etnobel

E-mail: [info@etnobel.be](mailto:info@etnobel.be) - Website : [www.etnobel.be](http://www.etnobel.be) - Tél: +32 (10) 24.52.62  
Etnobel – agent Baulmann pour la France, la Belgique, le Luxembourg, l'Afrique du Nord

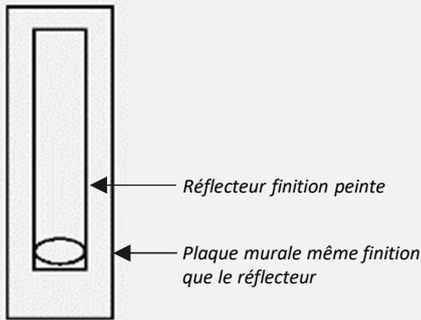
# LISEUSE

Spot – liseuse LED 1 W 2.700°K

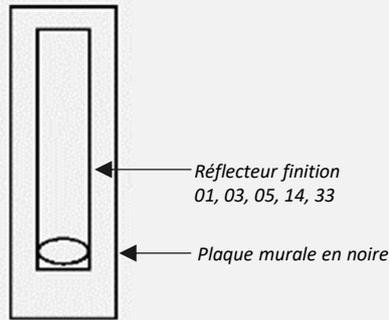
Alimentation: Driver LED 230 V – 350 mA fourni à installer séparément.

## LES FINITIONS:

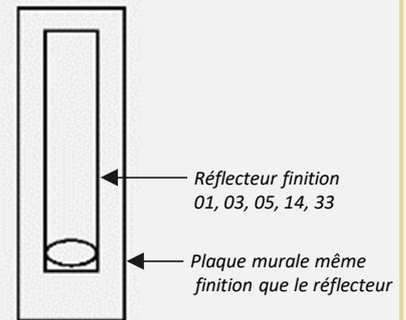
Liseuses .15, .19, .54, .55, .69



Liseuses .01, .03, .05, .14, .33



Liseuses .01, .03, .05, .14, .33  
Ajouter /99 au code couleur



01 ( Laiton poli brillant ) / 03 ( Laiton brossé mat ) / 05 ( Cuivre brossé ) / 14 ( Chrome ) / 15 ( Gris argenté ) / 19 ( Gris fonc ) / 33 ( Nickel mat ) / 54 ( Canon de fusil ) / 55 ( Blanc ) / 69 ( Noir )

## LES LISEUSES:

Au choix; réflecteur rond au carré

Fixation par l'arrière sans vis ou par l'avant avec vis apparente de la même finition

Avec ou sans interrupteur, avec ou sans port USB

Sans interrupteur



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.163.\*  
Réflecteur rond: 64.165.\*  
Dim: Platine=45x(h)105mm  
Découpe=36x92mm  
Code photo : 64.163.03

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.563.\*  
Réflecteur rond: 64.565.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x92mm  
Entraxe des vis=125mm

Interrupteur intégré derrière le réflecteur.



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.177.\*  
Réflecteur rond: 64.180.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x92mm  
Code photo : 64.177.03/99

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.577.\*  
Réflecteur rond: 64.580.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x92mm  
Entraxe des vis=125mm

Interrupteur slim rocker noir



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.176.\*  
Réflecteur rond: 64.179.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x125mm  
Code photo : 64.176.14

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.576.\*  
Réflecteur rond: 64.579.\*  
Dim: Platine=45x(h)140mm  
Découpe=36x125mm  
Entraxe des vis=130mm

Interrupteur micro switch



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.164.\*  
Réflecteur rond: 64.166.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x114mm  
Code photo : 64.164.14

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.564.\*  
Réflecteur rond: 64.566.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x114mm  
Entraxe des vis=125mm

Micro switch & Port USB



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.173.\*  
Réflecteur rond: 64.175.\*  
Dim: Platine=45x(h)150mm  
Découpe=36x140mm  
Code photo : 64.175.14 +USB

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.573.\*  
Réflecteur rond: 64.575.\*  
Dim: Platine=(h)45x165mm  
Découpe=36x140mm  
Entraxe des vis=155mm

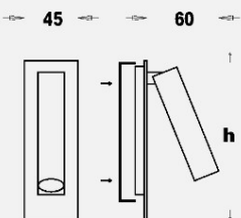
Interrupteur sensor ball



**Fixation standard:**  
Réflecteur carré: 64.178.\*  
Réflecteur rond: 64.182.\*  
Dim: Platine=45x(h)135mm  
Découpe=36x120mm  
Code photo : 64.178.03/99

**Fixation par vis:**  
Réflecteur carré: 64.578.\*  
Réflecteur rond: 64.582.\*  
Dim: Platine=(h)45x135mm  
Découpe=36x120mm  
Entraxe des vis=125mm

Fixation standard par l'arrière



Fixation par vis

