

## Mosaic™ appliques tête de lit ECO 1

pour résidence EHPAD et bâtiments de santé

Antimicrobien<sup>(1)</sup>



0 783 34

Normes en vigueur **p. 1027**  
Tableau de choix mécanismes Mosaic antimicrobien **p. 1015-1016**

Idéalement conçues pour les maisons de retraite, résidences pour personnes âgées, EHPAD, établissements faiblement médicalisés et domicile

Eclairage par LEDs de très faible consommation et d'une durée de vie estimée à 100000 heures

IP 20 - IK 04

Matière aluminium et ABS, couleur gris, antimicrobien<sup>(1)</sup> (sauf verrine)

Tenue au fil incandescent : 850 °C

Classe I

Ra ou IRC > 80

T° de couleur : 4000 °K

Conformes aux normes EN 60598-1, NF EN 60598-2-25, NF EN 12464-1

Réf. **Appliques à LEDs ECO 1**

Compatibles avec appel infirmière (p. 1018) peuvent être équipées d'une prise pour manipulateurs

**Eclairage de lecture seul**

Eclairage de lecture 13 W (1146 lumens) par LEDs

0 783 31 Applique équipée d'un interrupteur à tirette antimicrobien<sup>(1)</sup>

Equipable : 3 modules Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup> d'un côté

de l'applique et 4 de l'autre

Longueur de l'applique : 1,40 m

**Eclairage de lecture et d'ambiance**

Eclairage de lecture 13 W (1146 lumens) et d'ambiance 21 W (2315 lumens) par LEDs

0 783 32 Applique équipable : 4 modules Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup>

de chaque côté de l'applique

Longueur de l'applique : 1,40 m

0 783 34 Applique équipée de mécanismes Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup> :

- 1 obturateur 2 modules

- 1 inter/va-et-vient pour l'éclairage d'ambiance

- 1 interrupteur à tirette pour la lecture

- 2 prises 2P+T

Longueur de l'applique : 1,40 m

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface

## Mosaic™ appliques tête de lit ECO 2

pour résidence EHPAD et bâtiments de santé

Antimicrobien<sup>(1)</sup>



0 783 35

Normes en vigueur **p. 1027**  
Tableau de choix mécanismes Mosaic antimicrobien **p. 1015-1016**

Idéalement conçues pour les maisons de retraite, résidences pour personnes âgées, EHPAD, établissements faiblement médicalisés et domicile

Réf. **Applique à LEDs ECO 2**

Eclairage par LEDs de très faible consommation et d'une durée de vie estimée à 100000 heures

IP 20 - IK 04

Matière aluminium et ABS, couleur gris, antimicrobien<sup>(1)</sup> (sauf verrine)

Tenue au fil incandescent : 850 °C

Classe I

Ra ou IRC > 80

T° de couleur : lecture 4000 °K, ambiance 2500 à 6500 °K

suivant l'heure

Conforme aux normes EN 60598-1,

NF EN 60598-2-25, NF EN 12464-1

**Eclairage de lecture et d'ambiance dynamique**

Permet une gestion automatique de la couleur de l'éclairage (blanche à ambrée) en fonction des moments de la journée, afin de réduire les déficiences cognitives

Equipée d'une cellule de luminosité, permet une adaptation automatique de l'intensité de la lumière en fonction de l'apport lumineux naturel

Eclairage de lecture 1146 lumens et d'ambiance 2315 lumens par LEDs

0 783 35 Applique équipée de mécanismes Mosaic antimicrobien<sup>(1)</sup> :

- 1 obturateur 2 modules

- 1 poussoir à tirette pour la lecture

- 1 poussoir pour l'éclairage d'ambiance

- 2 prises 2P+T

Compatible avec appel infirmière (p. 1018) peut être équipée

d'une prise pour manipulateurs

Longueur de l'applique : 1,40 m

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface

Poussoir à tirette d'appel éjectable  
**p. 1014**

Solutions d'éclairage d'assistance à l'autonomie  
**p. 1015**



Appel infirmière BUS/SCS à connexion magnétique  
**p. 1017**

