



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : AEE4222777

Fournisseur :

Marque : CHLORIDE

BAES LUMIO 400 ST+

Informations complémentaires



La gamme LUMIO incarne l'engagement d'AEES dans une démarche d'éco-conception. L'écoconception prend en compte les consommations de matières et d'énergie, les rejets dans les milieux naturels, les incidences climatiques et les impacts sur la biodiversité. Les choix de conception ainsi que les matériaux et composants utilisés réduisent l'impact environnemental de la gamme et renforcent sa recyclabilité. AEES s'assure auprès de ses fournisseurs de l'emploi de matériaux non soumis à autorisation. AEES participe au financement de la filière de recyclage mise en place par la profession (DEEE Pro). Cet engagement permet aux installateurs de s'inscrire dans une démarche responsable de préservation des ressources naturelles.

ÉCOLOGIE- Matériaux recyclables- 100% LED- NF Environnement

MISE EN OEUVRE- Mise en œuvre sans outils- Accessoires de fixation multiples- Fond transparent et entraxes de fixation universels- Pictogrammes repositionnables

FONCTIONS- BAES ou LSC- BAEH- DBR- BI Fonction- Visibilité+

ESTHÉTISME- Compact- Flux lumineux homogène- Disponible en blanc ou noir

La gamme LUMIO incarne l'engagement d'AEES dans une démarche d'éco-conception. L'écoconception prend en compte les consommations de matières et d'énergie, les rejets dans les milieux naturels, les incidences climatiques et les impacts sur la biodiversité. Les choix de conception ainsi que les matériaux et composants utilisés réduisent l'impact environnemental de la gamme et renforcent sa recyclabilité. AEES s'assure auprès de ses fournisseurs de l'emploi de matériaux non soumis à autorisation. AEES participe au financement de la filière de recyclage mise en place par la profession (DEEE Pro). Cet engagement permet aux installateurs de s'inscrire dans une démarche responsable de préservation des ressources naturelles.

ÉCOLOGIE- Matériaux recyclables- 100% LED- NF Environnement

MISE EN OEUVRE- Mise en œuvre sans outils- Accessoires de fixation multiples- Fond transparent et entraxes de fixation universels- Pictogrammes repositionnables

FONCTIONS- BAES ou LSC- BAEH- DBR- BI Fonction- Visibilité+

ESTHÉTISME- Compact- Flux lumineux homogène- Disponible en blanc ou noir