

OBJETS LUMIERE
BALISES.

BALISES.

Une gamme de balise pour éclairer,
ponctuer et souligner les espaces publics.

| | |
|----------------------|------|
| Athènes ² | p.04 |
| Olympie ² | p.09 |
| Louxor ² | p.13 |
| Aurore | p.17 |
| Lumino | p.21 |
| Lampion | p.25 |



ATHÈNES².

Section  100x200mm

UNE BALISE RECTANGULAIRE **MONOLITHIQUE**,
AUX LIGNES CONTEMPORAINES POUR
TOUT LES STYLES **D'ARCHITECTURES**
OU **D'ESPACES PAYSAGERS.**



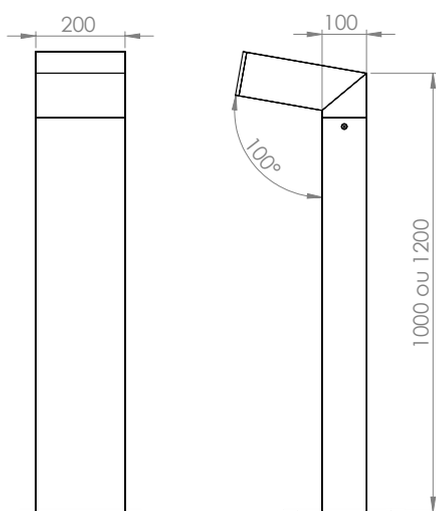
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section  100x200mm

Luminaire rectangle

Portillon inclus à l'arrière - *Autre position sur demande*

DIMENSIONS



1m 



✓ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Profilé rectangulaire en aluminium 100x200mm, Hauteur 1000 ou 1200mm
- Luminaire en fonderie injecté, encastré dans la tête de la borne, inclinaison 10°
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»,
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10 100000h
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

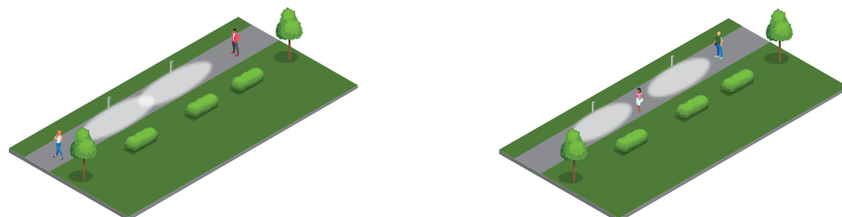
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable DALI
- Connecteur étranche pour câblage entre luminaire et driver
- En option coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique
- Autres optiques sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



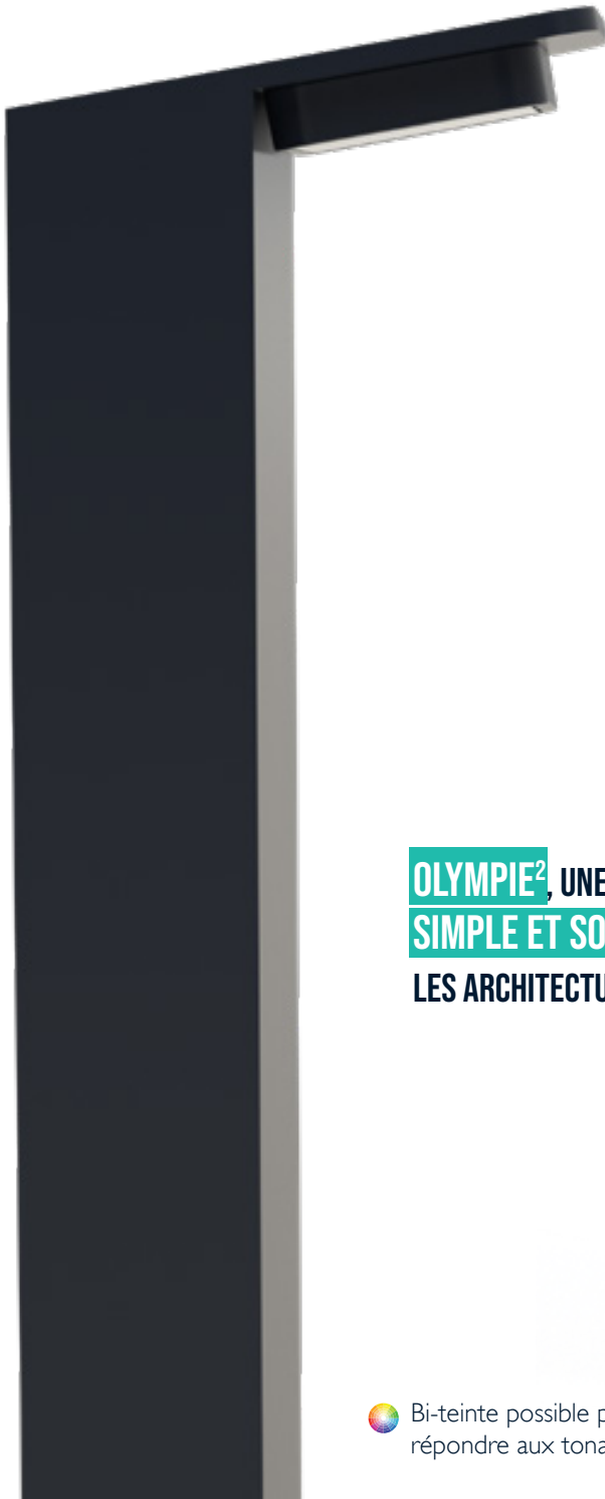
Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|--------|--------|----------------|----------------|
| | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2.5m | 2m | 2.5m | 2m |
| Eclairage moyen | 21 lux | 20 lux | 11 lux | 10 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | non applicable |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |



OLYMPIE².

Section  100x200mm



**OLYMPIE², UNE SECTION RECTANGULAIRE
SIMPLE ET SOBRE POUR ACCOMPAGNER
LES ARCHITECTURES CONTEMPORAINES**

 Bi-teinte possible pour personnaliser vos projets et répondre aux tonalités de l'environnement.

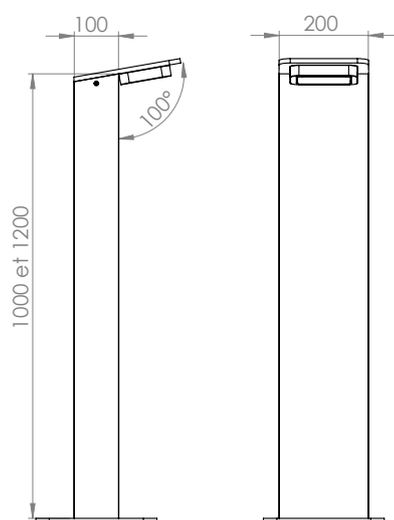
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section  100x200mm

Luminaire rectangle

Portillon inclus à l'arrière - *Autre position sur demande*

DIMENSIONS



1m 



✓ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Profilé rectangulaire en aluminium 100x200mm, Hauteur 1000 ou 1200mm
- Corps du luminaire en fonderie injectée fixé en applique, inclinaison 10°
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10 100000h
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

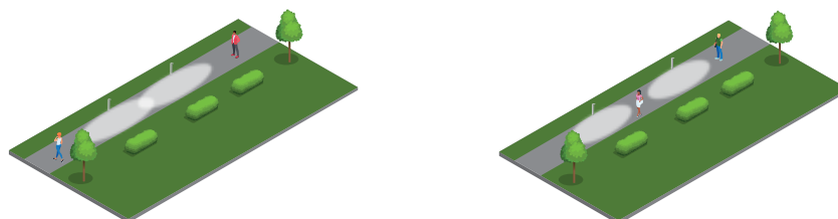
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable DALI
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique
- Autres optiques sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



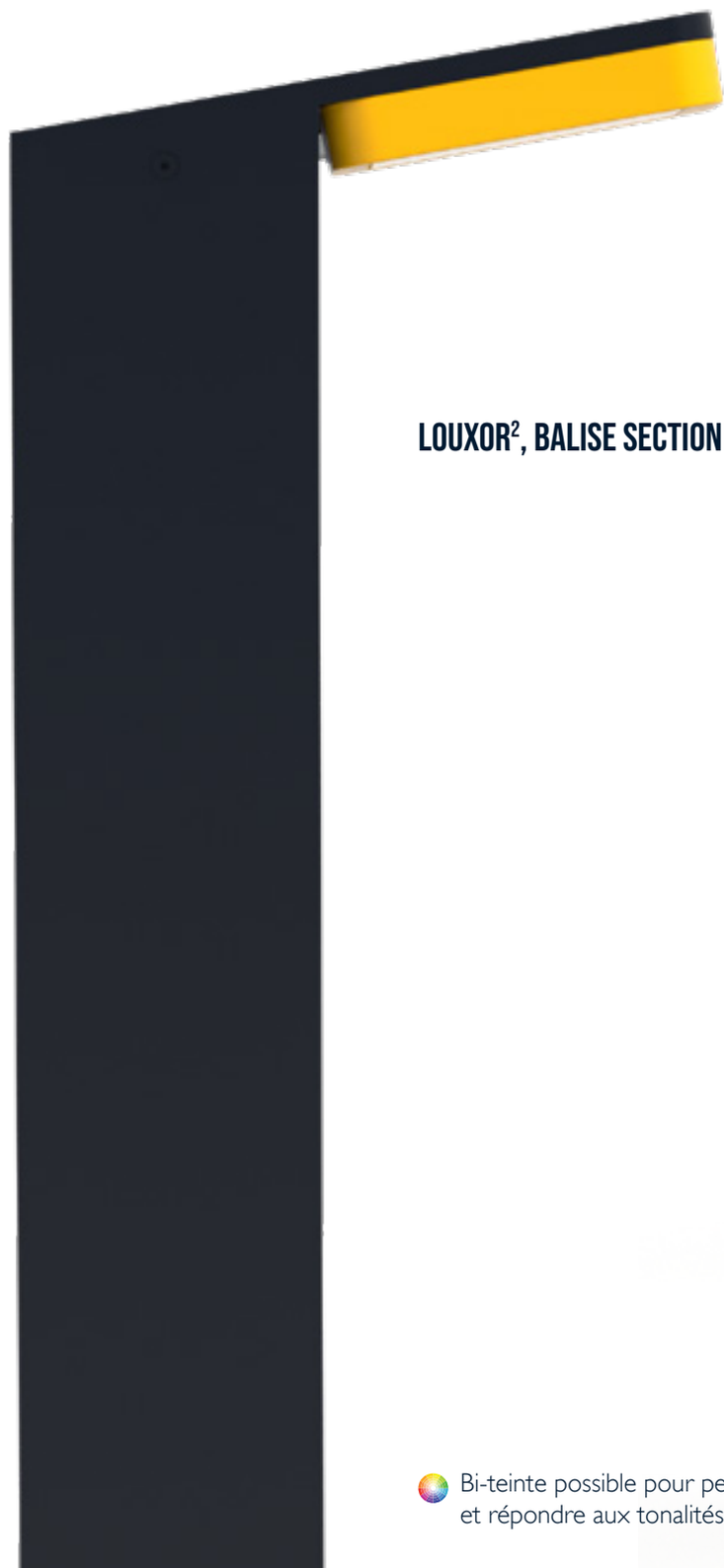
Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|--------|--------|----------------|----------------|
| | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2.5m | 2m | 2.5m | 2m |
| Eclairage moyen | 21 lux | 20 lux | 11 lux | 10 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | non applicable |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |



LOUXOR².

Section □ 115x115mm



LOUXOR², BALISE SECTION CARRÉE **MINIMALISTE.**



 Bi-teinte possible pour personnaliser vos projets et répondre aux tonalités de l'environnement.

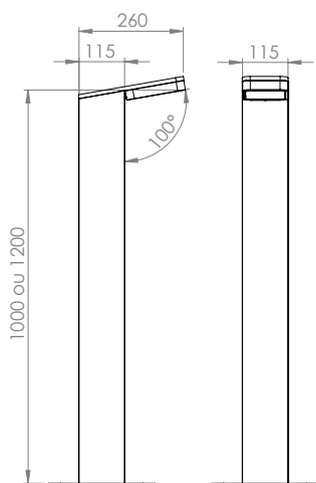
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section □ 115x115mm

Luminaire rectangle

Portillon inclus à l'arrière - *Autre position sur demande*

DIMENSIONS



1m

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Profilé carré en aluminium 115x115mm, Hauteur 1000 ou 1200mm
- Corps du luminaire en fonderie injectée fixé en applique, inclinaison 10°
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermolaquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.
- Finition : Bi-tonalité possible -sans surcoût

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4 LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10 100000h
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

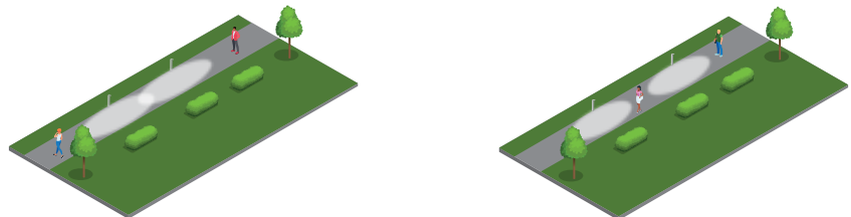
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable DALI
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : Coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique
- Autres optiques sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|--------|--------|----------------|----------------|
| | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2.5m | 2m | 2.5m | 2m |
| Eclairage moyen | 21 lux | 20 lux | 11 lux | 10 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | non applicable |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |



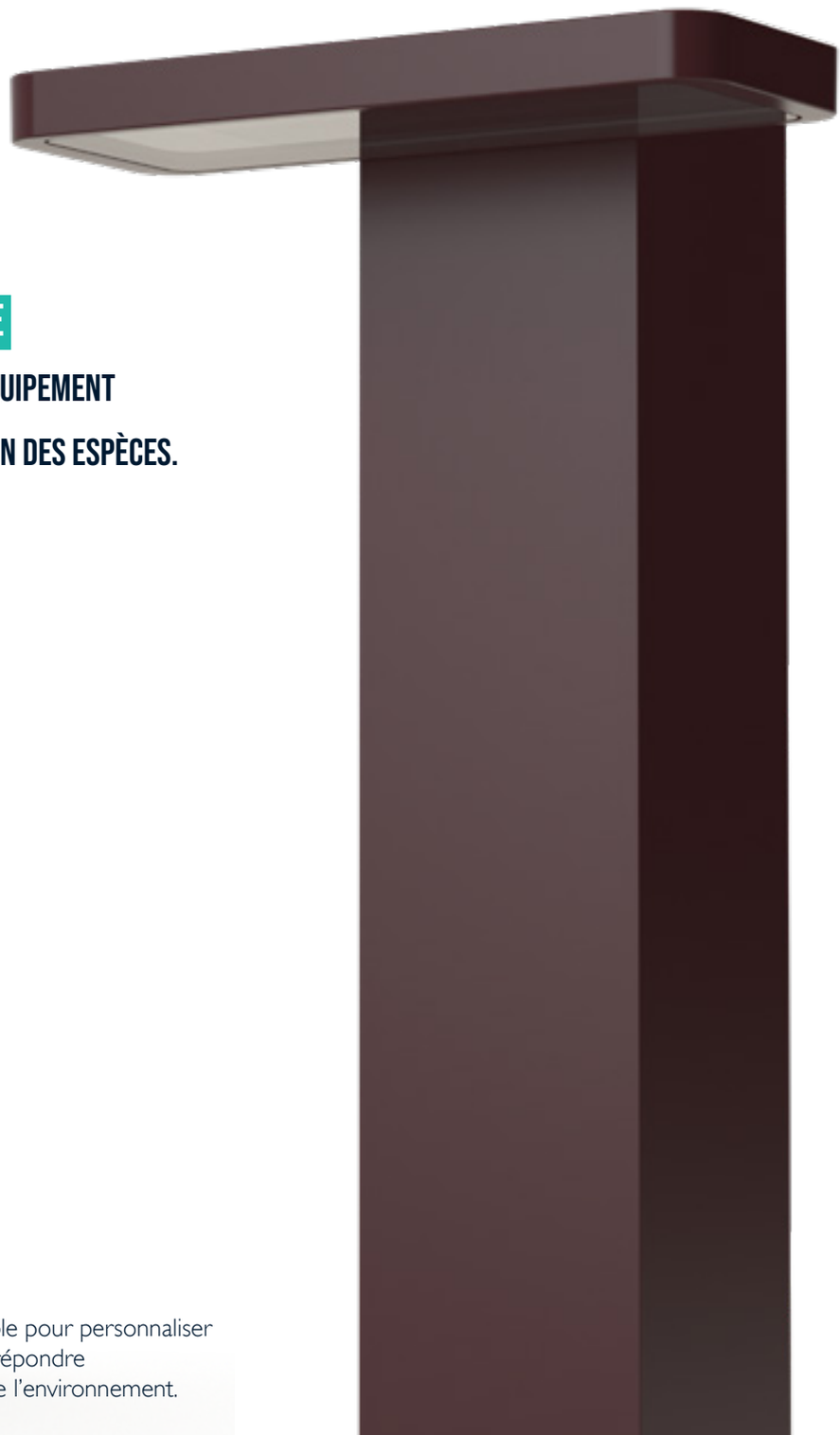
AURORE.

Section □ 115x115mm

UNE ARCHITECTURE **ANGULAIRE**
PERMETTANT DE RECEVOIR UN ÉQUIPEMENT
BIODIV[®], POUR LA PRÉSERVATION DES ESPÈCES.



 Bi-teinte possible pour personnaliser vos projets et répondre aux tonalités de l'environnement.



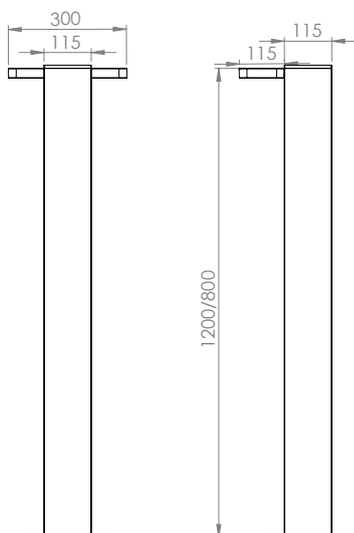
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section □ 115x115mm

Luminaire rectangle

Portillon inclus à l'arrière - *Autre position sur demande*

DIMENSIONS



1m

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Profilé carré en aluminium 115x115mm, Hauteur 1000 ou 1200mm
- Corps du luminaire en fonderie injectée 300x115mm
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.
- Finition : Bi-tonalité possible *-sans surcoût*

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4 LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10 100000h
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option. Système BioDiv® en option, sur projet.

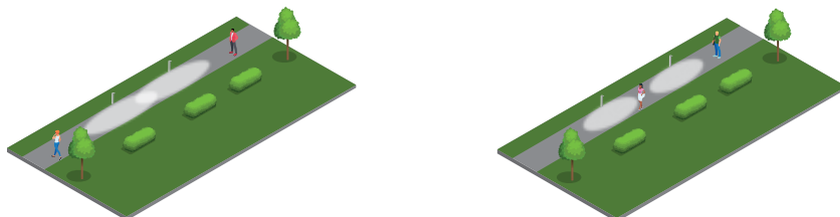
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable DALI
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

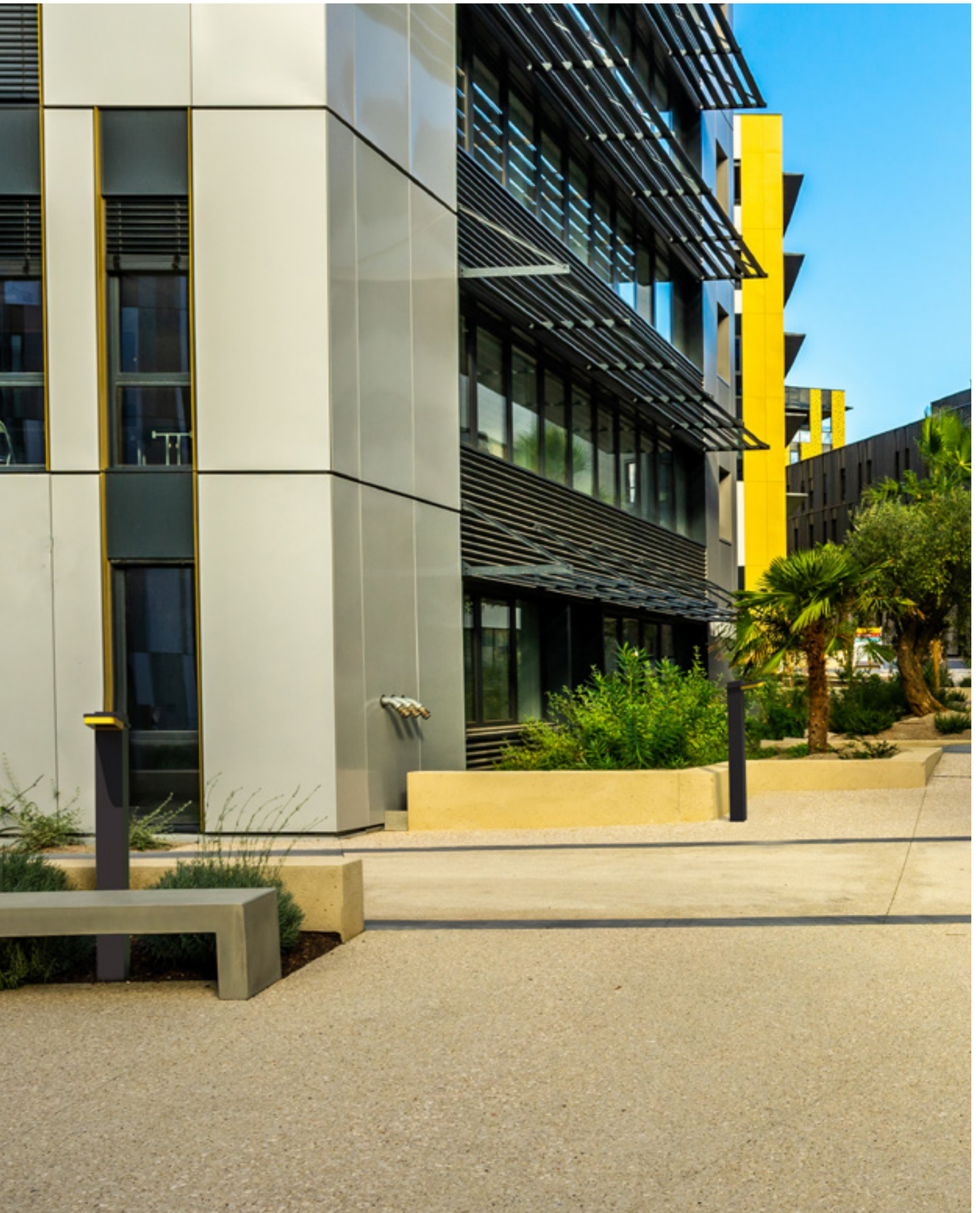
- Détection de présence
- Prise électrique
- Autres optiques sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



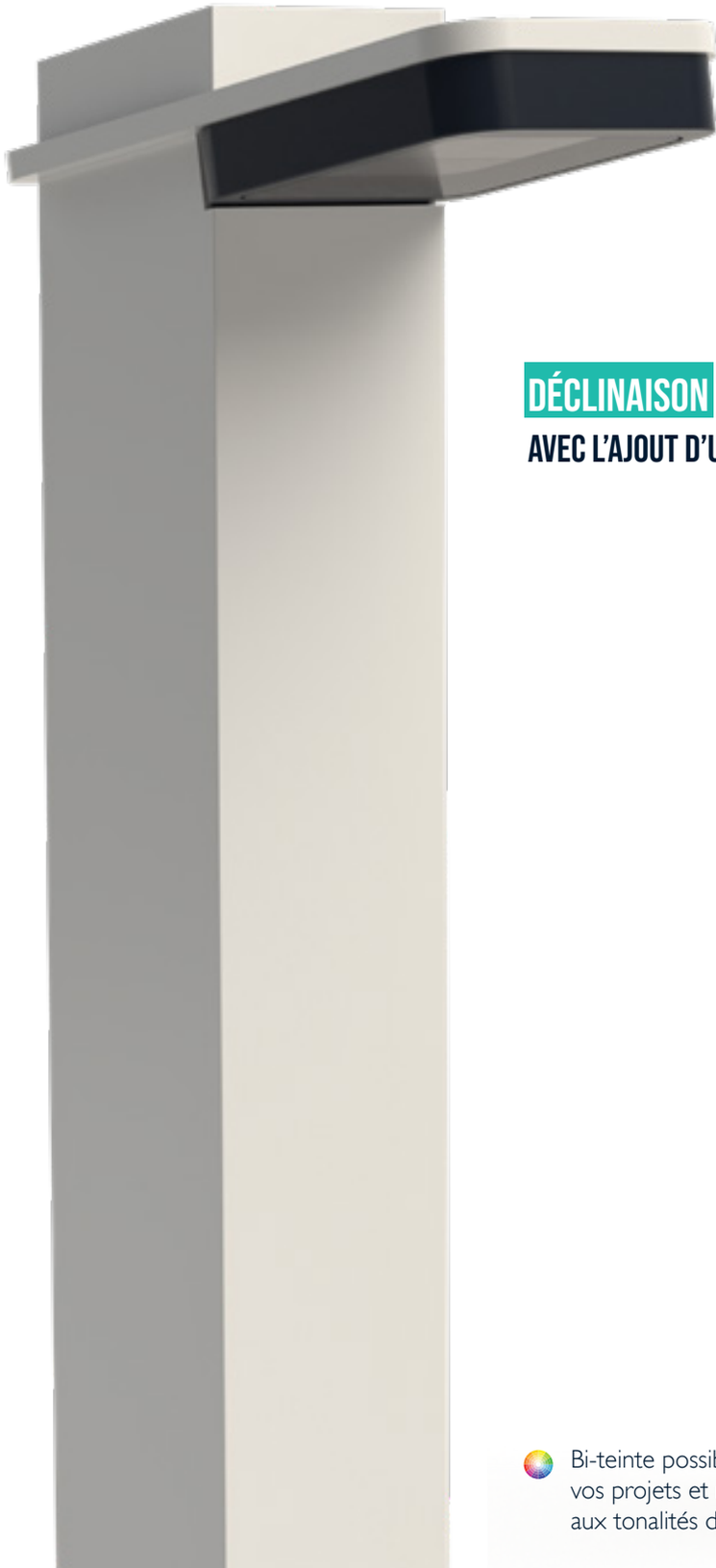
Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|--------|--------|----------------|----------------|
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2m | 1.5m | 2m | 1.5m |
| Eclairage moyen | 23 lux | 21 lux | 13 lux | 11 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | non applicable |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |

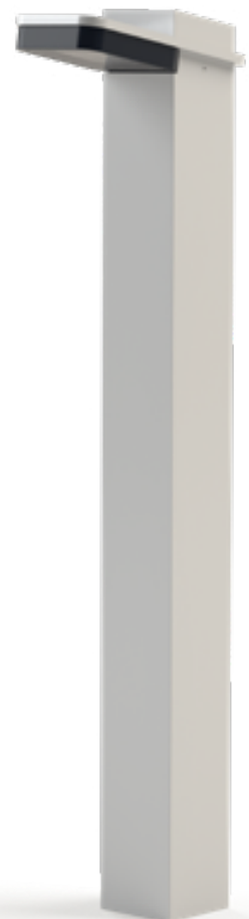


LUMINO.

Section □ 100x100mm



DÉCLINAISON ESTHÉTIQUE DE LA SECTION CARRÉE,
AVEC L'AJOUT D'UNE RÉHAUSSE.



 Bi-teinte possible pour personnaliser vos projets et répondre aux tonalités de l'environnement.

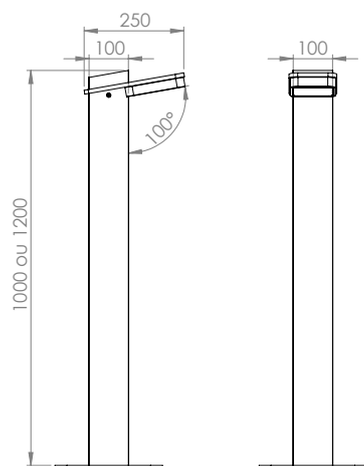
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section □ 100x100mm

Luminaire rectangulaire

Portillon inclus à l'arrière - *Autre position sur demande*

DIMENSIONS



1m

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Profil carré en aluminium 100x100mm, hauteur 1000 et 1200mm
- Luminaire en fonderie injecté fixé en applique à 40mm du haut du profil
Inclinaison 10°
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.
- Finition : Bi-tonalité possible *-sans surcoût*

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4 LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : « R »
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

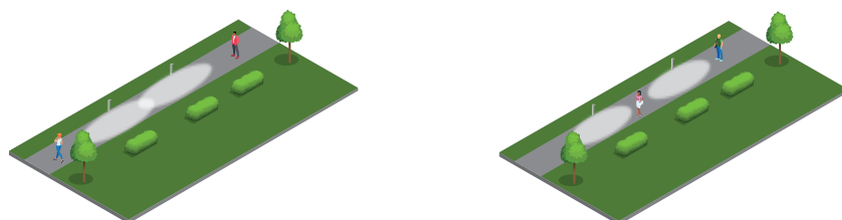
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Étanchéité IP66
- Driver programmable DALI
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|----------|--------|----------------|--------|
| | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2.5m | 2m | 2.5m | 2m |
| Eclairage moyen | 20.8 lux | 20 lux | 11 lux | 21 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | 0.2 |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |



LAMPION.

Section ○ Ø90mm



SILHOUETTE **RONDE, AÉRIENNE ET ORGANIQUE**
PLUS ADAPTÉE À DES ESPACES NATURELS.

VOILE EN OPTION DÉCORATIVE
POUR **PERSONNALISER LES LIEUX**



 Bi-teinte possible pour personnaliser vos projets
et répondre aux tonalités de l'environnement.

VERSION STANDARD

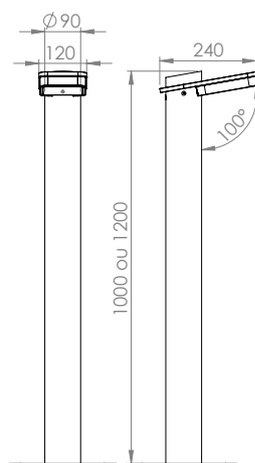
COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section ○ Ø90mm

Luminaire rectangulaire

Portillon inclus à l'arrière
Autre position sur demande

DIMENSIONS



VERSION EN OPTION AVEC VOILE DÉCORATIF

COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Section ○ Ø90mm avec
voile décoratif arrière

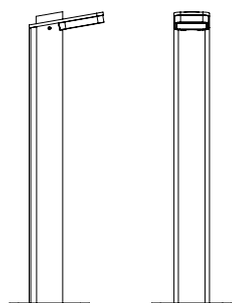
Décor du voile en option,
Découpe soumise à validation

Luminaire rectangulaire

Portillon en latéral → ○

VARIATION

Option voile arrière



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Tube en aluminium Ø90mm, hauteur 1000 ou 1200mm
- Luminaire en fonderie injecté fixé en applique à 25mm du haut du tube. Inclinaison 10°
- Vasque verre plat IK08, scellée avec sérigraphie
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.
- Finition : Bi-tonalité possible *-sans surcoût*

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

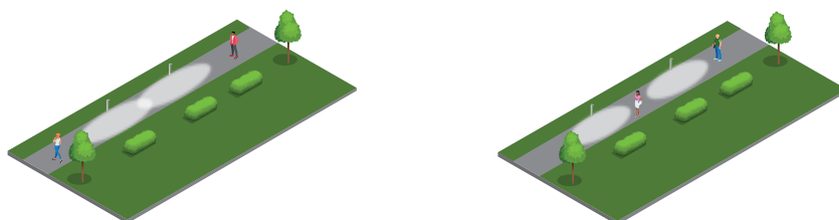
• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

- Etanchéité IP66
- Driver -22W Pas d'abaissement possible dans balise ø90mm (*Solution d'abaissement possible avec autre section de balise/ Nous consulter*)
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique

• Tous nos composants sont certifiés ENEC



Exemples de préconisation

| Usage | PMR | | Ponctuation | |
|---------------------|----------|--------|----------------|--------|
| | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Hauteur borne | 1.2m | 1m | 1.2m | 1m |
| Interdistance | 10m | 8m | 18m | 15m |
| Largeur cheminement | 2.5m | 2m | 2.5m | 2m |
| Eclairage moyen | 20.8 lux | 20 lux | 11 lux | 21 lux |
| Uniformité | 0.2 | 0.2 | non applicable | 0.2 |
| Puissance | 9.5W | 6.5W | 9.5W | 6.5W |

LES NUANCES.

COORDONNER LES NUANCES DE FAÇON **HARMONIEUSE,**
 COMBINER LES TONS POUR DES ESPACES **ÉQUILIBRÉS,**
 GRÂCE À NOTRE SÉLECTION DE TEINTES AXALTA,
 EN TEXTURE MAT OU POUDRÉE.



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| BLACK BLUE AE03055500420 | COBALT BLUE AE03055501320 | SIGNAL BLUE AE03055500520 | CAPRI BLUE AE03055501920 |
|  |  |  |  |
| AZURE BLUE AE03055500920 | SKY BLUE AE03055501520 | LIGHT BLUE AE03055501220 | PASTEL BLUE AE03055502420 |
|  |  |  |  |
| WATER BLUE AE03055502120 | MINT TURQUOISE AE03056603320 | EMERALD GREEN AE03056600120 | MINT GREEN AE03056602920 |
|  |  |  |  |
| ZINCYELLOW AE03051101820 | RAPEYELLOW AE03051102120 | SIGNALYELLOW AE03051100320 | MELON YELLOW AE03051102820 |
|  |  |  |  |
| DEEP ORANGE AE03052201120 | PURE ORANGE AE03052200420 | TRAFFIC RED AE03053302020 | RUBY RED AE03053300320 |
|  |  |  |  |
| PURE WHITE AE03059901020 | LIGHT IVORY AE03051101520 | CREAM AE03059900120 | IVORY AE03051101420 |
|  |  |  |  |
| STAINLESS STEEL C31 SD201C7331121 | LIGHT BRONZE C32 SD201C1164121 | BRONZE SD201C8000320 | MEDIUM BRONZE C33 SD201C8210521 |
|  |  |  |  |
| TERRA SD201C8214720 | GOLD SD201C1000820 | LOTUS SD201C8214620 | SIENNA SD201C8214820 |
|  |  |  |  |
| AUBERGINE SD201C8214520 | MINK 7048 SD201C7704820 | NIMBUS 9022 SD201C7902220 | STERLING SD201C7357220 |
|  |  |  | |
| BLACK C35 SD201C4000720 | BROWN SD201C8000420 | DARK BRONZE C34 SD201C8210621 | |

Représentation de teintes à titre indicatif.

Les couleurs à l'écran peuvent être différentes de celles de la peinture réelle.

