

Guide codification

XX W - 31 - SM - LED - NODIM - UNV

Code de produit

Type de produit

| | | | |
|----|------------------|----|------------|
| W- | Murale | R- | Chandelier |
| S- | Suspension | D- | Duet / Duo |
| M- | Micro-Suspension | | |
| P- | Projecteur | | |
| C- | Plafonnier | | |

Finitions métalliques

| | | | |
|-----|------------------------|-----|--------------------------|
| 01- | Peint Blanc | 24- | Placage Nickel brossé |
| 02- | Peint Noir | 24- | Acier inoxydable brossé |
| 03- | Peint Gris chaud foncé | 25- | Aluminium brossé |
| 08- | Peint Bronze mat foncé | 31- | Placage Nickel poli |
| 12- | Peint Or antique | 33- | Placage Nickel noir poli |
| 21- | Placage Or poli | 41- | Cuivre poli |
| 22- | Placage Or Brossé | 44- | Cuivre brossé |

Options

Bois - Bras

| | |
|-----|------------------------|
| AP- | Bras métallique plaqué |
| OA- | Fini Acajou |
| OB- | Fini Noir |
| ON- | Fini Verni clair |
| OW- | Fini noyer |

Abat-jour

| | |
|------|---|
| AC- | Acrylique Blanc fini satiné |
| BR- | Résine Bleu ciel orangeux |
| FA- | Faux albâtre |
| FOG- | Verre flash Opale blanc |
| FOS- | Verre flash Opale blanc dépoli |
| KN- | Imago tissu "Progeny Blonde" encapsulé |
| KW- | Lin Blanc lintel encapsulé |
| LC- | Sisal lasso Charbon tissé à la main encapsulé |
| LR- | Résine Vert citron |
| MR- | Résine Mangue parfaite |
| NW- | Noyer naturel encapsulé |
| OL- | Lin Blanc perle |
| PM- | Abat-jour en métal perforé avec doublure |
| RR- | Résine Rouge rubis |
| SW- | Lin Blanc Sand Dollar encapsulé |
| TB- | Lin Crème enduit de vinyle Tri-lam |
| TH- | Fibre organique encapsulée |
| VR- | Résine Violette veloutée |
| WR- | Résine Blanche pure |

Câble

| | |
|------|-----------------------|
| ACC- | Câble d'acier |
| COC- | Câble coaxial |
| AGC- | Câble Gris anthracite |
| PWC- | Câble Blanc nacré |
| SBC- | Câble Noir soyeux |
| SGC- | Câble Or satiné |

Grandeur

| | |
|--------|------------------------|
| PT- | Version Mini |
| SM- | Version Petite |
| MD- | Version Moyenne |
| LG- | Version Large |
| M2005- | Abat-jour 20.5" Ø x 5" |
| M2009- | Abat-jour 20.5" Ø x 9" |
| M2406- | Abat-jour 24" Ø x 6" |
| M2411- | Abat-jour 24" Ø x 11" |
| M3007- | Abat-jour 30" Ø x 7" |
| M3013- | Abat-jour 30" Ø x 13" |
| M3609- | Abat-jour 36" Ø x 9" |
| M3616- | Abat-jour 36" Ø x 16" |
| M4210- | Abat-jour 42" Ø x 10" |
| M4218- | Abat-jour 42" Ø x 18" |
| M4812- | Abat-jour 48" Ø x 12" |
| M4821- | Abat-jour 48" Ø x 21" |

Verre

| | |
|------|--------------------------------|
| CFG- | Verre Clair dépoli |
| CPG- | Verre Clair poli |
| FOG- | Verre flash Opale blanc |
| FOS- | Verre flash Opale blanc dépoli |
| WOG- | Verre Opale blanc |

Autre

| | |
|-----|---|
| RP- | Pavillon rectangulaire |
| CP- | Pavillon rond |
| SP- | Pavillon carré |
| DC- | Pavillon Profond carré |
| DD- | Version directionnelle (avec rotule) |
| ND- | Version non directionnelle (droite sans rotule) |
| AD- | Sans reflecteur - Écran polycarbonate dépoli |
| 26- | Réflecteur 26° |
| 39- | Réflecteur 39° |
| 60- | Réflecteur 60° |

Pavillon

| | |
|---------|--|
| C7/3- | Pavillon 7" Ø x 0.500" H avec 3 têtes |
| C12/3- | Pavillon 12" Ø x 1.500" H avec 3 têtes |
| C12/5- | Pavillon 12" Ø x 1.500" H avec 5 têtes |
| C12/7- | Pavillon 12" Ø x 1.500" H avec 7 têtes |
| C18/5- | Pavillon 18" Ø x 2.000" H avec 5 têtes |
| C18/7- | Pavillon 18" Ø x 2.000" H avec 7 têtes |
| C18/9- | Pavillon 18" Ø x 2.000" H avec 9 têtes |
| C18/9- | Pavillon 18" Ø x 2.000" H avec 9 têtes |
| C18/13- | Pavillon 18" Ø x 2.000" H avec 13 têtes |
| S7/4- | Pavillon 7.750" x 7.750" x 1.500" H avec 4 têtes |
| S7/5- | Pavillon 7.750" x 7.750" x 1.500" H avec 5 têtes |
| S12/5- | Pavillon 12.000" x 12.000" x 1.500" H avec 5 têtes |
| S12/9- | Pavillon 12.000" x 12.000" x 1.500" H avec 9 têtes |

Source d'éclairage

| | |
|------|---------------------------------|
| LED- | DEL ou module DEL |
| COB- | DEL intégrée sur plaque |
| MB- | E26 Base moyenne |
| CB- | E12 Base candélabre |
| HM- | GX5.3 Base halogène 12V MR16 |
| HB- | GY6.35 Base halogène 12V Bi-Pin |

Gradation

| | |
|--------|--|
| D010 | 0-10V DEL 1% pilote de gradation (4 fils) |
| PHS | Phase directe ou inversée 1% DEL de gradation (2 fils) - seulement en 120V |
| NODIM | Aucune option de gradation requise |
| REM-SC | Option de pilote de gradation à distance, contactez Hèmèra pour les spécifications et les détails |
| REM-MC | Micropavillon 2" Ø avec option de pilote à distance, contactez Hèmèra pour les spécifications et les détails |

Voltage

| | | | |
|-----|---------------------------------------|------|---|
| UNV | 120V-277V Pilote de voltage universel | 120V | 120V Transformateur pour convertir en 12V |
| PHS | 120V Pilote Phase directe ou inversée | 277V | 277V Transformateur pour convertir en 12V |

HÈMÈRA

2461, rue Des Carrières Montréal (Québec) Canada H2G 1X8
T 514. 277 9363 F 514. 277 9361 www.hemeralighting.com