

UNI-FROST^{MD}

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur/ Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
MR16 - Lentille de verre											
57211 ¹	H50MR16/CG/4M/GU5.3/12V/STD UFR	50	GU5.3	12	750	4 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
ES16 - Lentille de verre											
57212 ^{1,2}	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	35	GU10	120	330	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57213 ^{1,2}	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	50	GU10	120	520	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57801 ^{1,2}	H50GU10/CG/3M/130V/STD UFR	50	GU10	130	390	3 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200

De couleur



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Couleur	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
MR16									
55066	H50MR16/FL/R/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Rouge	38	Flood	10/200
55067	H50MR16/FL/Y/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Jaune	38	Flood	10/200
PAR20									
55002	H35PAR20/NFL/G/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Vert	30	Flood étroit	1/15
55004	H35PAR20/NFL/B/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Bleu	30	Flood étroit	1/15
PAR30									
55006	H50PAR30/FL/R/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Rouge	30	Flood	1/15
55007	H50PAR30/FL/G/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
55008	H50PAR30/FL/Y/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15
PAR38									
51182	H90PAR38/FL/G/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
51184	H90PAR38/FL/Y/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15

¹ Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

MR11 & MR16



MOL : 1 3/8 in. (35 mm)
Ø 1 3/8 in. (35 mm)

MR11 (G4)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (GX5.3)



MOL : 2 5/32 in. (65 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (E26)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (GU10)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
MR11 - Lentille de verre										
55054	H5MR11/NSP/CG/2M/G4/12V/STD	5	G4	12	45	2 000	2 900	10	Spot étroit	12/120
67901	H20MR11/MFL/CG/2M/GU4/12V/FTD	20	GU4	12	200	2 000	2 800	36	Flood	10/250
50899	H35MR11/MFL/CG/2M/G4/12V/FTH STD	35	G4	12	345	2 000	2 900	28	Flood	10/200
67899	H35MR11/NFL/CG/GU4/12V/FTF	35	GU4	12	345	2 000	2 800	24	Flood étroit	10/250
MR11 - Ouvert										
50894	H20MR11/NSP/AX/G4/12V/FTB STD	20	G4	12	200	2 000	2 900	11	Spot étroit	12/120
50898	H35MR11/MFL/AX/G4/12V/FTH STD	35	G4	12	345	2 000	2 900	30	Flood	12/120
MR16 - Lentille de verre										
51134 ¹	H20MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/BAB STD	20	GX5.3	12	260	4 000	2 950	38	Flood	10/200
50892 ¹	H35MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/FMW STD	35	GX5.3	12	530	4 000	3 000	38	Flood	10/200
50893	H50MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/EXN STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	38	Flood	10/200
MR16 - Lentille de verre - Tension de ligne										
55570 ^{1,2}	H35MR16/FL/CG/2M/E26/120V/STD	35	E26	120	240	2 000	2 800	38	Flood	10/200
55569 ^{1,2}	H50MR16/FL/CG/2M/E26/120V/STD	50	E26	120	420	2 000	2 800	38	Flood	10/200
59590 ^{1,2}	H35MR16/FL/CG/E26/130V/STD	35	E26	130	180	2 500	2 800	38	Flood	10/200
59589 ^{1,2}	H50MR16/FL/CG/E26/130V/STD	50	E26	130	315	2 500	2 800	38	Flood	10/200
MR16 (GU10)										
55034 ¹	H20GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	20	GU10	120	120	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
55033 ¹	H35GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	35	GU10	120	280	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
10437 ¹	H50GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	50	GU10	120	375	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
55035	H50GU10/NFL/2M/CG/120V/ HS	50	GU10	120	N/A	2 000	2 800	25	Flood étroit	10/200
10438 ¹	H50GU10/NFL/CG/3M/130V/STD	50	GU10	130	500	3 000	2 800	25	Flood étroit	10/200
MR16 - Ouvert										
51066 ¹	H20MR16/FL/4M/GX5.3/12V/BAB STD	20	GX5.3	12	260	4 000	2 950	36	Flood	10/200
50888 ¹	H35MR16/FL/4M/GX5.3/12V/FMW STD	35	GX5.3	12	530	4 000	3 000	38	Flood	10/200
50890	H50MR16/NFL/4M/GX5.3/12V/EXZ STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	24	Flood étroit	10/200
50891	H50MR16/FL/4M/GX5.3/12V/EXN STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	38	Flood	10/200



2

¹ Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Écoénergétique PAR



MOL : 4 11/16 in. (119 mm)
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30LN



MOL : 5 5/16 in. (132 mm)
Ø 4 15/16 in. (60 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Colot (V)	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Position de fonctionnement	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Équivalent Incan. (W)	Qté caisse (ext.)
PAR30LN													
63800	H35/PAR30LN/ECO/FL/120V/STD	35	E26	120	500	2 000	Argent	Universelle	30	Flood	900	50	15
PAR38													
63802 ¹	H60/PAR38/ECO/FL/120V/STD	60	E26	120	1 070	1 500	Argent	Universelle	30	Flood	1 100	75	15



¹ Cet item n'est plus disponible en Ontario conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique.



ACCUBEAM

LES LAMPES ACCUBEAM DE STANDARD utilisent un réflecteur de conception innovatrice qui module le faisceau de lumière avant qu'il n'atteigne la lentille. Ceci permet une plus grande concentration de la lumière au centre du faisceau, procurant un éclairage qui est comparable à celui d'une lampe halogène conventionnelle tout en consommant moins de puissance en watt.

La conception de lampe ACCUBEAM permet une distribution de lumière uniforme; aucun point chaud et aucune striation.



M01 : 5,57/6 in. (135 mm)
Ø 4,374 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (ext.)
PAR38									
50066 ¹	H45PAR38/SP/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	10	Spot	15
50041 ¹	H45PAR38/FL/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	30	Flood	15

¹ Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Réflecteur



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

PAR16



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)
Ø 2.5 in. (63.5 mm)

PAR20



MOL : 4 7/16 in. (113 mm)
Ø 7 in. (178 mm)

PAR56

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
PAR16										
50974 ¹	H40PAR16/NFL/2.5M/130V/STD	40	E26	130	400	2 500	2 800	30	Flood étroit	1/15
PAR20										
69248	H35PAR20/NFL/2.5M/130V/STD S2	35	E26	130	235	5 000	2 800	28	Flood étroit	1/15
PAR56										
43495	Q500PAR56MFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	42	Flood	1/6
43496	Q500PAR56WFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	66	Flood large	1/6



MOL : 5 5/16 in. (135 mm)
Ø 4 3/4 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (ext.)
PAR38											
10146 ²	H60PAR38/CLB/5M/MS/130V/STD	60	E26	130	800	5 000	2 900	36	Flood	1 700	15

¹ Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.
² Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

ALR

ALR sont des lampes halogènes réflecteurs en aluminium. Elles sont une source de lumière compacte et légère principalement utilisées dans l'éclairage de présentoirs, l'éclairage d'accompagnement, l'éclairage de surface de travail et les ascenseurs.



MOL: 1 17/32 in. (39 mm)
Ø 1 1/2 in. (38 mm)

ALR12

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
ALR12 - Lentille de Verre											
55062	20ALR12/F/FL/BA15d/12V/GBF STD	20	BA15d	12	750	2 000	3 000	Givrée	32	Flood	20/100

