



STANDARD offre une gamme complète de lampes réflecteurs halogènes de première qualité pour utilisation professionnelle.



PAR16



LHTM = 3 7/32 po (82 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

PAR20



LHTM = 3 7/32 po (82 mm)
Dia. = 2.5 po (63.5 mm)

PAR30



LHTM = 3 21/32 po (93 mm)
Dia. = 3 3/4 po (95 mm)

PAR30LN



LHTM = 4 13/16 po (122 mm)
Dia. = 3 3/4 po (95 mm)

PAR36



LHTM = 2 3/4 po (70 mm)
Dia. = 4 1/2 po (114 mm)

PAR38



LHTM = 5 3/16 po (135 mm)
Dia. = 4 3/4 po (121 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Temp. de coul. (K)	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Candelas max. (CBCP)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte
PAR16											
50974*	H40PAR16/NFL/2.5M/130V/STD	40	E26	130	2 800	30	Flood Étroit	530	2 500	400	120
50975*	H60PAR16/NFL/2.5M/130V/STD	60	E26	130	2 800	30	Flood Étroit	1 100	2 500	650	120
PAR20											
51084*	H35PAR20/NFL/2.5M/120V/STD	35	E26	120	2 800	30	Flood Étroit	630	2 500	315	15
51083*	H35PAR20/NFL/5M/130V/STD	35	E26	130	2 800	28	Flood Étroit	630	5 000	235	15
50738*	H50PAR20/NFL/2.5M/120V/STD	50	E26	120	2 800	28	Flood Étroit	1 050	2 500	550	15
10391*†	H50PAR20/NSP/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	13	Spot Étroit	1 200	5 000	410	15
51146*	H50PAR20/NFL/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	28	Flood Étroit	1 050	5 000	410	15
PAR30											
10382*	H50PAR30/NSP/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	13	Spot Étroit	5 000	5 000	495	15
10383*	H50PAR30/NFL/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	30	Flood Étroit	2 000	5 000	495	15
10381*	H50PAR30/FL/2.5M/120V/STD	50	E26	120	2 800	40	Flood	1 350	2 500	660	15
50739*	H50PAR30/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	40	Flood	1 350	5 000	495	15
50016*	H75PAR30/NSP/2.5M/120V/STD	75	E26	120	2 800	10	Spot Étroit	8 000	2 500	1 100	90
10387*†	H75PAR30/NSP/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	13	Spot Étroit	8 000	5 000	825	15
10386*†	H75PAR30/NFL/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	30	Flood Étroit	2 000	5 000	825	15
10385*	H75PAR30/FL/2.5M/120V/STD	75	E26	120	2 800	40	Flood	2 000	2 500	1 100	15
50740*	H75PAR30/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	40	Flood	2 000	5 000	825	15
PAR30LN											
50229*	H50PAR30/LN/NSP/2.5M/120V/STD	50	E26	120	2 800	9	Spot Étroit	5 000	2 500	660	90
50084*	H50PAR30/LN/NFL/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	25	Flood Étroit	2 000	5 000	495	15
10384*	H50PAR30/LN/FL/2.5M/120V/STD	50	E26	120	2 800	40	Flood	1 350	2 500	660	15
50741*	H50PAR30/LN/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	2 800	40	Flood	1 350	5 000	495	15
50052*	H75PAR30/LN/NSP/2.5M/120V/STD	75	E26	120	2 800	9	Spot Étroit	8 000	2 500	1 100	15
50050*†	H75PAR30/LN/NFL/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	24	Flood Étroit	2 400	5 000	825	15
50051*	H75PAR30/LN/NFL/2.5M/120V/STD	75	E26	120	2 800	25	Flood Étroit	2 400	2 500	1 100	90
10388*	H75PAR30/LN/FL/2.5M/120V/STD	75	E26	120	2 800	40	Flood	2 000	2 500	1 100	15
50742*	H75PAR30/LN/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	40	Flood	2 000	5 000	825	15

*Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Temp. de coul. (K)	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Candelas max. (CBCP)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte
PAR36											
15269	H36PAR36/NSP/4M/ST/12V	36	**BV G53	12	3 000	13	Spot Étroit	3 500	4 000	S.O.	12
15268	H36PAR36/WFL/4M/ST/12V	36	**BV G53	12	2 950	30	Flood Étanche	1 000	4 000	S.O.	12
15271	H50PAR36/NSP/4M/ST/12V	50	**BV G53	12	3 050	8	Spot Étroit	10 000	4 000	400	12
PAR38											
10389* ¹	H45PAR38/SP/5M/MS/130V/STD	45	E26SKT	130	2 800	15	Spot	5 800	5 000	390	15
50743* ¹	H45PAR38/FL/5M/MS/130V/STD	45	E26SKT	130	2 800	36	Flood	1 700	5 000	390	15
51109*	H60PAR38/FL/5M/MS/130V/STD	60	E26SKT	130	2 800	36	Flood	1 800	5 000	585	15
50113*	H75PAR38/FL/2.5M/MS/120V/STD	75	E26SKT	120	2 800	36	Flood	2 400	2 500	1 100	15
50744* ¹	H75PAR38/FL/5M/MS/130V/STD	75	E26SKT	130	2 800	36	Flood	2 400	5 000	825	15
10390* ¹	H90PAR38/SP/5M/MS/130V/STD	90	E26SKT	130	2 800	12	Spot	3 000	5 000	950	15
10106*	H90PAR38/FL/2.5M/MS/120V/STD	90	E26SKT	120	2 800	36	Flood	3 000	2 500	1 270	15
50745*	H90PAR38/FL/5M/MS/130V/STD	90	E26SKT	130	2 800	36	Flood	3 000	5 000	950	15
51082*	H120PAR38/FL/2.5M/MS/120V/STD	120	E26SKT	120	2 800	36	Flood	4 000	2 500	1 740	15
51108* ¹	H120PAR38/FL/5M/MS/130V/STD	120	E26SKT	130	2 800	36	Flood	4 000	5 000	1 270	15
PAR56											
43494	Q500PAR56NSP	500	GX16d	120	2 950	32	Spot Étroit	96 000	4 000	8 000	6
43495	Q500PAR56MFL	500	GX16d	120	2 950	42	Flood	43 000	4 000	8 000	6
43496	Q500PAR56WFL	500	GX16d	120	2 950	66	Flood Étanche	19 000	4 000	8 000	6
PAR64											
43497	Q1000PAR64NSP	1 000	GX16d (Ext.)	120	3 000	31	Spot Étroit	200 000	4 000	19 400	90
11190	Q1000PAR64MFL	1 000	GX16d (Ext.)	120	3 000	45	Flood	80 000	4 000	19 400	15
43499	Q1000PAR64/WFL	1 000	GX16d (Ext.)	120	3 000	72	Flood Étanche	33 000	4 000	19 400	15

**BV = Borne à vis

LES LAMPES RÉFLECTEURS DE TYPE COOL BEAM ont un revêtement dichroïque qui permet à la chaleur d'être dissipée à l'arrière de la lampe. Réduisant ainsi la chaleur émise à l'avant de la lampe.

Les lampes de type COOL BEAM sont idéales pour les restaurants et autres endroits où les produits sont sensibles à la chaleur.



PAR30



LHTM = 3 7/32 po (93 mm)
Dia. = 3 3/4 po (95 mm)

PAR38



LHTM = 5 1/4 po (135 mm)
Dia. = 4 3/4 po (121 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Temp. de coul. (K)	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Candelas max. (CBCP)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Qté boîte
PAR30											
10145 ¹	H75PAR30/CLB/5M/130V/STD	75	E26	130	2 800	40	Flood	1 700	5 000	1 100	15
PAR38											
10146 ¹	H60PAR38/CLB/5M/MS/130V/STD	60	E26SKT	130	2 900	36	Flood	1 700	5 000	800	15
51180 ¹	H90PAR38/CLB/5M/MS/130V/STD	90	E26SKT	130	2 900	36	Flood	3 000	5 000	1 140	15

¹Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.