

CHARTRE D'ÉQUIVALENCE - ÉCLAIRAGE D'EXTÉRIEUR PRODUITS DEL

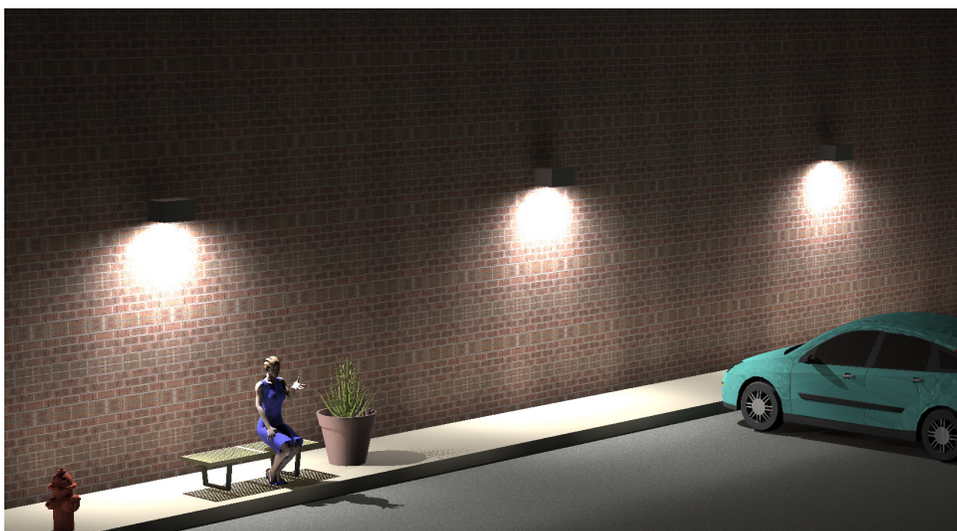
La chartre d'équivalence qui suit peut être utilisée pour comparer nos luminaires DEL à nos luminaires traditionnels aux décharge de haute intensité. L'exemple ci-dessous a été généré en utilisant une simulation d'un plan d'éclairage.

DEL



W162-LA33-2/40K

DHI



W163C-M0250-1

	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	TEMP. DE COULEUR	TENSION	WATTS	LUMENS	LM/W	REMPLACEMENT DHI
APPLIQUES MURALES								
	W16S-LC2	PETITE APPLIQUE MURALE, BRONZE	50K	120-277V 347V	40	4150-4480	104-112	150W MH
	W16S-LC3	PETITE APPLIQUE MURALE, BRONZE	50K	120-277V 347V	60	6120-6900	102-115	175-250W MH
	W16S-LC4	PETITE APPLIQUE MURALE, BRONZE	50K	120-277V 347V	80	8160-8600	102-108	250W MH
	W162-LA1	APPLIQUE MURALE «CUT-OFF», BRONZE	40K 50K	120-277V 347V	40-42	3567-4381	84-111	100-150W MH
	W162-LA2	APPLIQUE MURALE «CUT-OFF», BRONZE	40K 50K	120-277V 347V	59-62	4824-5826	77-99	175W MH
	W162-LA3	APPLIQUE MURALE «CUT-OFF», BRONZE	40K 50K	120-277V 347V	80-83	6951-8596	84-108	250W MH
	W16I-LA1	APPLIQUE MURALE «CUT-OFF», BRONZE	50K	120V	13	770	59	35W HPS
	W16P-L0013	APPLIQUE MURALE «CUT-OFF» AVEC LENTILLE, BRONZE	47K	120-277V	13	656	51	35W HPS
	OVA-LA1	LUMINAIRE DÉCORATIF APPLIQUE MURALE, BRONZE	50K	120V	14	1192	85	50W MH
	W16T-LA1	PETITE APPLIQUE MURALE «CUT-OFF» AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE, BRONZE	50K	120V 208-277V 347V	22	1830	83	70W MH
	W16Q-LA1	PETITE APPLIQUE MURALE «CUT-OFF» AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE, ET BOÎTE DE CÂBLAGE, BRONZE	50K	120V 208-277V 347V	22	1830	83	70W MH
PROJECTEURS								
	F13S-LA1	PROJECTEUR COMPACT, BRONZE	40K	120-277V	10	936	94	50W MH
	F13S-LA2	PROJECTEUR COMPACT, BRONZE	40K	120-277V	19	1748	92	50-70W MH
	F13S-LA3	PROJECTEUR COMPACT, BRONZE	40K	120-277V	30	2754	92	70W MH
	F13S-LA4	PROJECTEUR COMPACT, BRONZE	40K	120-277V	48	4284	89	100W MH
	F12G-LA1	PROJECTEUR DEL, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	68-70	8000-8609	114-127	175-250W MH
	F12G-LA2	PROJECTEUR DEL, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	90-100	10934-12600	112-126	250-400W MH

	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	TEMP. DE COULEUR	TENSION	WATTS	LUMENS	LM/W	REMPLACEMENT DHI
	R4E-LA1	LUMINAIRE EN BOUT DE FÛT ROND DEL	40-50K	120-277V 347V	60	6766-6941	105-116	175W MH
	R4E-LA2	LUMINAIRE EN BOUT DE FÛT ROND DEL	40-50K	120-277V 347V	80	8817-8950	110-112	250W MH
	R4E-LA3	LUMINAIRE EN BOUT DE FÛT ROND DEL	40-50K	120-277V 347V	150	15235-16200	102-108	400W MH
ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE								
	Y4D-LA2	LUMINAIRE SENTINELLE, GRIS	40K	120V	49	5046	103	100-150W MH
	A12F-LA1	LUMINAIRE DE PÉRIMÈTRE, BRONZE	50K	120-277V 347V	249	20642	83	400 MH
	P5MS-LA1	ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE, DISTRIBUTION 2, 3, 4, 5, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	117-119	13 975-15 933	117-136	250-400W MH
	P5MS-LA2	ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE, DISTRIBUTION 2, 3, 4, 5, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	152	18 040-20 375	118-134	400W MH
	P5MS-LA3	ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE, DISTRIBUTION 2, 3, 4, 5, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	186-188	22 111-26 793	118-144	400W MH
	P5MS-LA4	ÉCLAIRAGE DE PÉRIMÈTRE, DISTRIBUTION 2, 3, 4, 5, BRONZE	40-50K	120-277V 347V	222-225	26 383-31 569	118-142	400-1000W MH
	C12R-LA1	PLAQUE DE CONVERSION DEL POUR APPLICATIONS STYLE LANTERNE	30-40-50K	120-277V	33-45	2971-3227	91-99	70-100W MH
	C12R-LA2	PLAQUE DE CONVERSION DEL POUR APPLICATIONS STYLE LANTERNE	30-40-50K	120-277V	39	4150	107	100W MH
	C12R-LA3	PLAQUE DE CONVERSION DEL POUR APPLICATIONS STYLE LANTERNE	30-40-50K	120-277V	61	6190	102	150W MH
	A12R-LS1	PLAQUE DE CONVERSION DEL POUR APPLICATIONS ACORN ET GLOBE	30-40-50K	120-277V	33	2796-3317	71-101	70-100W MH
ÉCLAIRAGE DE CORNICHE ET GARAGE								
	I6R-LA1	UNDER CANOPY AND GARAGE LIGHT, BRONZE	40K	120-277V 347V	39-43	4667	109-119	100W MH
	I6R-LA3	UNDER CANOPY AND GARAGE LIGHT, BRONZE	40K	120-277V 347V	87	10720	123	250W MH