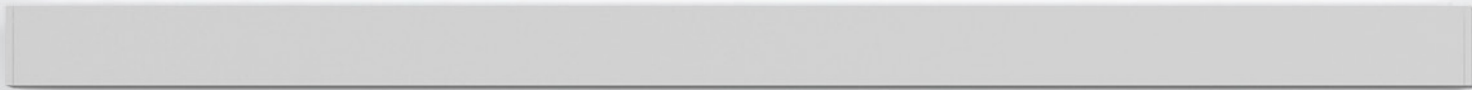


Mini Jack Wall

W901

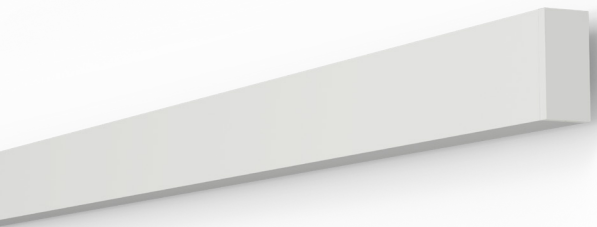


Mini Jack Wall

W901

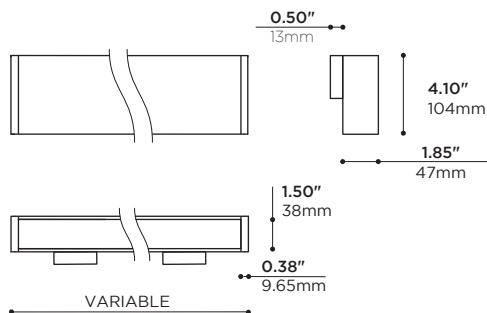


ARANCIA



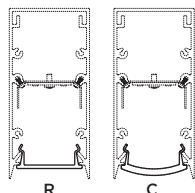
Extruded aluminum linear lighting system that can be specified in a variety of lengths in direct and indirect lighting. The frosted acrylic lens provides a diffused glow. Simplified wall installation with slim machined aluminum and steel hardware.

Système d'éclairage linéaire fait d'aluminium extrudé et disponible en plusieurs longueurs, en version directe ou indirecte. La lentille en acrylique givrée diffuse la lumière uniformément. Installation murale simplifiée grâce à la quincaillerie usinée en aluminium et acier.



SHARED DIMENSIONS, SEE PRODUCT GUIDES FOR MORE INFO • DIMENSIONS COMMUNES, POUR PLUS D'INFO VOIR GUIDES PRODUIT.

LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE



PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

W901

LIGHT DISTRIBUTION • ÉCLAIRAGE TYPE

-D DIRECT
-I INDIRECT

NOMINAL LUMINAIRE LENGTH¹ • LONGUEUR NOMINALE DU LUMINAIRE¹

-02 24" • 610 mm
-03 36" • 914 mm
-04 48" • 1220 mm
-05 60" • 1524 mm
-06 72" • 1828 mm
-07 84" • 2133 mm
-08 96" • 2438 mm
-XX² CUSTOM DIMENSION LENGTH² • LONGUEUR D'APPAREIL SUR MESURE²

¹ REFER TO STANDALONE UNIT GUIDE FOR STANDARD INDIVIDUAL LUMINAIRE LENGTHS. INDIVIDUAL FIXTURES CANNOT BE FIELD JOINED • VOIR GUIDE DES APPAREILS INDIVIDUELS POUR LONGUEURS DE LUMINAIRES INDIVIDUELS STANDARD. LES APPAREILS INDIVIDUELS NE SONT PAS JOIGNABLES IN SITU

² REFER TO CUSTOM DIMENSION LENGTH GUIDE (P.2) • VOIR GUIDE DE LONGUEUR D'APPAREIL SUR MESURE (P.2)

LENS OPTION • OPTION DE LENTILLE

-R REGRESSED, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 3000lm PER 4FT • EN RETRAIT, OFFRE UN RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 3000lm POUR 4PI
-C CONVEX, OFFERS A LUMEN OUTPUT OF APPROX. 4500lm PER 4FT • CONVEXE, OFFRE UN RENDU LUMINEUX D'ENVIRON 4500lm POUR 4PI

INDIRECT LIGHT SOURCE COLOR³ • COULEUR SOURCE LUMINEUSE INDIRECTE³

-NO NONE • AUCUNE
-LC LED • DEL • 4000K 90 CRI
-LN LED • DEL • 3500K 90 CRI
-LW LED • DEL • 3000K 90 CRI
-LI LED • DEL • 2700K 90 CRI
-LX² LED CUSTOM COLOR • DEL COULEUR SUR MESURE • (2700K / 6000K)²
-LT LUTRON T-SERIES 2-CHANNEL TUNABLE WHITE • SÉRIE-T DE LUTRON AVEC LUMIÈRE BLANCHE RÉGLABLE À 2-CANNAUX

²CONSULT FACTORY FOR AVAILABILITY, PRICE AND DELAY • CONSULTER L'USINE POUR DISPONIBILITÉ, PRIX ET DÉLAIS

POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

-A 14 W/FT (1000mA) • 14 W/PI (1000mA)
-B 9 W/FT (667mA) • 9 W/PI (667mA)
-C 5 W/FT (334mA) • 5 W/PI (334mA)

*SEE TABLE ON THE NEXT PAGE FOR POWER CONSUMPTION AND LUMEN OUTPUT VOIR LA PAGE SUIVANTE POUR LE RENDU DE PUISSANCE ET LUMINEUX

CIRCUIT⁴ • # CIRCUIT⁴

-1 1 CIRCUIT
-2 2 CIRCUITS
-E⁴ EMERGENCY CIRCUIT • CIRCUIT D'URGENCE

³SEPARATE CIRCUIT, NOT A BATTERY PACK • ³CIRCUIT SÉPARÉ, PAS DE BLOC-PILE

MAIN VOLTAGE⁵ • VOLTAGE DE CIRCUIT⁵

-U 120-277V
-1 120V
-2 277V
-3⁵ 347V

⁵CONSULT FACTORY FOR PRICE AND DELAY • ⁵CONSULTER L'USINE POUR PRIX ET DÉLAIS

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

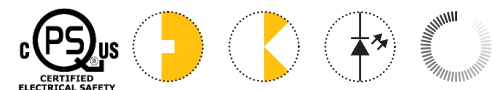
-N NONE • AUCUN
-O 0-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V
-T TRIAC LED DIMMING • GRADATION DEL TRIAC

MOUNTING • INSTALLATION

-JB 4"X4" OCTAGONAL J-BOX • BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm
-SB 2"X4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm
-BX 7/8" BX CABLE ACCESS DOOR • PORTE POUR CÂBLE BLINDÉ 22mm

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLEAR
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUVRE NOIRE
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE
-MG METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUVRE GRIS MÉTALLIQUE
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



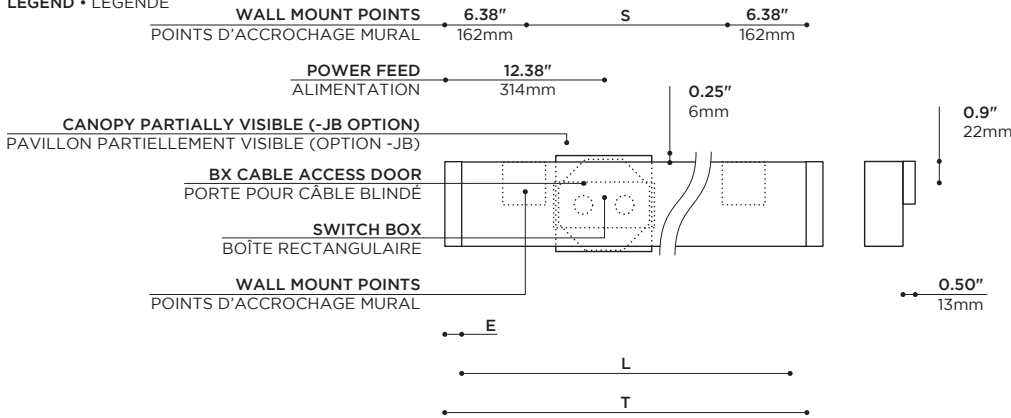
Mini Jack Wall

W901 STANDALONE UNIT GUIDE • W901 GUIDE DES APPAREIL INDIVIDUELS



ARANCIA.

LEGEND • LÉGENDE



LENGTHS LONGUEURS					LIGHT SOURCES SOURCES LUMINEUSES			ELECTRICAL POWER CLASS ¹ CATÉGORIE DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE ¹		
CODE	T OVERALL HORS TOUT	E ENDCAP THICKNESS ÉPAISSEUR EMOBTS	L LIT SECTION SECTION ALLUMÉE	S MOUNTING POINTS POINTS D'ANCRAGE	CODE	CCT TCC	CRI IRC	A	B	C
-2	24.6" 626mm	0.38" 9.5mm	23.9" 607mm	11.9" 302mm	LC	4000K	90	28W 1430 lm	19W 940 lm	10W 470 lm
					LN	3500K				
					LW	3000K				
					LI	2700K				
-3	36.5" 926mm		35.8" 909mm	23.8" 604mm	LC	4000K	90	42W 2135 lm	28W 1400 lm	14W 700 lm
					LN	3500K				
					LW	3000K				
					LI	2700K				
-4	48.4" 1229mm	47.7" 1210mm	35.7" 907mm	LC	4000K	90	56W 2850 lm	34W 1880 lm	19W 940 lm	
				LN	3500K					
				LW	3000K					
				LI	2700K					
-5	60.3" 1532mm	59.6" 1513mm	47.6" 1209mm	LC	4000K	90	70W 3560 lm	46W 3875 lm	23W 1175 lm	
				LN	3500K					
				LW	3000K					
				LI	2700K					
-6	72.2" 1833mm	71.4" 1814mm	59.4" 1509mm	LC	4000K	90	84W 4270 lm	56W 2820 lm	28W 1410 lm	
				LN	3500K					
				LW	3000K					
				LI	2700K					
-7	84.1" 2135mm	83.3" 2116mm	71.3" 1811mm	LC	4000K	90	96W 4980 lm	64W 3285 lm	32W 1640 lm	
				LN	3500K					
				LW	3000K					
				LI	2700K					
-8	96" 2437mm	95.2" 2418mm	83.2" 2113mm	LC	4000K	90	110W 5690 lm	72W 3755 lm	36W 1875 lm	
				LN	3500K					
				LW	3000K					
				LI	2700K					

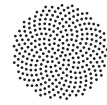
LUMEN OUTPUT AND WATTAGE CALCULATED WITH CONVEX LENS AND STANDARD POWER CLASS •
RENDU LUMINEUX ET WATTAGE EN CALCULÉS AVEC LENTILLE CONVEXE ET SORTIE LUMEN STANDARD

¹POWER OUTPUT IS BASED ON 0-10V DRIVER

¹LA PUISSANCE ÉLECTRIQUE EST CALCULÉ AVEC UNE PILOTE 0-10V

Mini Jack Wall

W901 SYSTEM GUIDE • W901 GUIDE DE SYSTÈMES



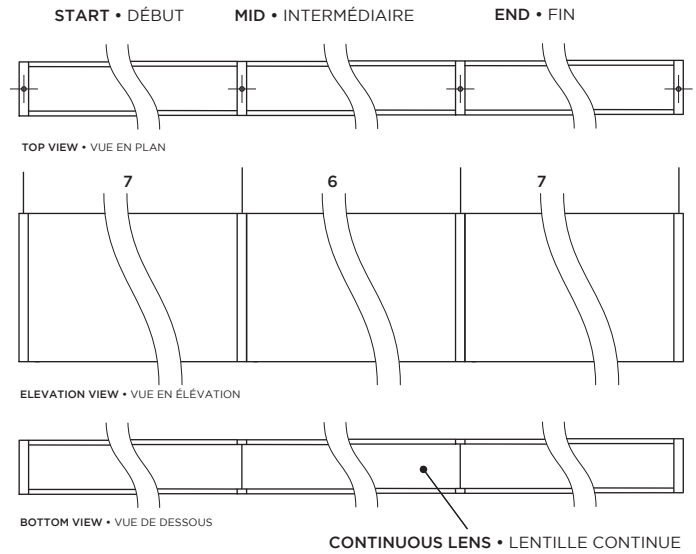
ARANCIA.

MINI JACK LINEAR SYSTEMS ARE MADE OF SEVERAL UNITS PUT TOGETHER, ONE AFTER ANOTHER. TABLE BELOW SHOWS COMPOSITION OF SYSTEMS FROM 9 FEET TO 48 FEET. COMPOSITIONS ARE MADE SO SYSTEMS APPEAR TO BE AS MOST UNIFORM AS POSSIBLE. MINI JACK DOUBLE OFFERS A CONTINUOUS LENS FOR DIRECT LIGHT SOURCE, SO LIGHT APPEARS TO BE A SINGLE CONTINUOUS LINE, NO MATTER HOW LONG YOUR SYSTEM IS.

LES SYSTÈMES LINÉAIRES MINI JACK SONT COMPOSÉS DE PLUSIEURS UNITÉS, MISES ENSEMBLE LES UNES À LA SUITE DES AUTRES. LE TABLEAU CI-DESSOUS MONTRE LA COMPOSITION DES SYSTÈMES ALLANT DE 9 PIEDS À 48 PIEDS. LES COMPOSITIONS SONT FAITES DE SORTE QUE LES SYSTÈMES APPARAISSENT LE PLUS UNIFORME POSSIBLE. LE MINI JACK DOUBLE OFFRE UNE LENTILLE CONTINUE POUR LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DIRECTE, CE CI PERMET À LA LUMIÈRE D'APPARAÎTRE COMME UNE SIMPLE LIGNE CONTINUE, PEU IMPORTE LA LONGUEUR DE VOTRE SYSTÈME.

TO GET SUSPENSION DISTANCES FOR EACH UNITS OF A SYSTEM, REFER TO STANDALONE TABLE (SEE PREVIOUS PAGE) AND ADD SUSPENSION DISTANCES ACCORDINGLY TO YOUR SYSTEM COMPOSITION. EXAMPLE: DEPICTED SYSTEM IS A 20 FEET MADE OF 7'+6'+7', SUSPENSION DISTANCE WILL BE: 83.7"+71.9"+83.7"

POUR OBTENIR LES DISTANCES DE SUSPENSION DE CHAQUE UNITÉS D'UN SYSTÈME, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES UNITÉS INDIVIDUELLES (VOIR PAGE PRÉCÉDENTE) ET ADDITIONNER LES DISTANCES DU SUSPENSION SELON LA COMPOSITION DU SYSTÈME. EXEMPLE: LE SYSTÈME ILLUSTRÉ EST UN 20 PIEDS, FAIT DE 7'+6'+7', LES DISTANCES DE SUSPENSIONS VONT ÊTRE: 83.7"+71.9"+83.7".



MINI JACK DOUBLE SYSTEM CONFIGURATION TABLE •
TABLEAU DE CONFIGURATION MINI JACK DOUBLE

NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE	NOMINAL LENGTH • LONGUEUR NOMINALE	SYSTEM COMPOSITION • COMPOSITION DU SYSTÈME	REAL TOTAL LENGTH • LONGUEUR TOTAL RÉELLE
9'	4 + 5	9'-5/8"	29'	7 + 7 + 7 + 8	28'-11 3/8"
10'	5 + 5	10'-1/2"	30'	8 + 7 + 8 + 7	29'-11 1/4"
11'	5 + 6	11'-3/8"	31'	8 + 8 + 8 + 7	30'-11 1/8"
12'	6 + 6	12'-1/4"	32'	8 + 8 + 8 + 8	31'-11"
13'	6 + 7	13'-1/8"	33'	6 + 7 + 7 + 7 + 6	32'-10 3/8"
14'	7 + 7	14'-1/8"	34'	7 + 7 + 7 + 7 + 6	33'-11 3/8"
15'	7 + 8	15'	35'	7 + 7 + 7 + 7 + 7	34'-11" 1/4
16'	8 + 8	15'-11 7/8"	36'	7 + 7 + 8 + 7 + 7	35'-11 1/8"
17'	5 + 7 + 5	17'-1/4"	37'	8 + 7 + 7 + 7 + 8	36'-11"
18'	6 + 6 + 6	18'-1/8"	38'	8 + 7 + 8 + 7 + 8	37'-10 7/8"
19'	6 + 7 + 6	19'	39'	8 + 8 + 8 + 8 + 7	38'-10 3/4"
20'	7 + 6 + 7	19'-11 7/8"	40'	8 + 8 + 8 + 8 + 8	39'-10 5/8"
21'	7 + 7 + 7	20'-11 3/4"	41'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 6	40'-11"
22'	7 + 8 + 7	21'-11 5/8"	42'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	41'-11"
23'	8 + 7 + 8	22'-11 1/2"	43'	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	42'-10 7/8"
24'	8 + 8 + 8	23'-11 3/8"	44'	8 + 7 + 7 + 7 + 7 + 8	43'-10 3/4"
25'	6 + 6 + 6 + 7	24'-11 3/4"	45'	8 + 8 + 8 + 7 + 7 + 7	44'-10 5/8"
26'	6 + 7 + 7 + 6	25'-11 3/4"	46'	8 + 8 + 7 + 7 + 8 + 8	45'-10 1/2"
27'	7 + 7 + 7 + 6	26'-11 5/8"	47'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7	46'-10 3/8"
28'	7 + 7 + 7 + 7	27'-11 1/2"	48'	8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	47'-10 1/4"

Mini Jack Wall

W901 FEATURES • W901 OPTIONS



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

- LED are distributed on aluminum PCB, providing primary heatsinking (MCPCB)**
2-part endcaps in machined 6063-T5 aluminium and galvanized steel [0.075"]
- Extruded 6061-T6 aluminium housing [0.070" wall thickness]**
Boîtier en aluminium 6061-T6 extrudé [paroi de 1.80mm]
- Integrated die-cut white neoprene gasket to prevent light-leaks [0.063"]**
Intégration d'un joint en neoprène blanc pour prévenir les fuites de lumière [1.6mm]
- Discrete parts assembly, minimizing apparent fasteners**
Assemblage discret des pièces, pour minimiser la quincaillerie apparente
- Supplied in nominal lengths to ensure even illumination (see size guides)**
Fournis en longueurs nominales pour illumination uniforme (voir guide des tailles)

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

- LED are distributed on aluminum PCB, providing primary heatsinking (MCPCB)**
DELs réparties sur circuit imprimé aluminium, comme radiateur primaire (MCPCB)
- MCPCB mounted to aluminum reflector, wider secondary heatsinking area**
MCPCB fixés aux réflecteurs aluminium, plus grande surface de dissipation secondaire

CONNECTORS • CONNECTIQUE

- Sturdy plug-and-play type quick-connectors**
Connecteurs rapides robustes de type plug-and-play
- Mounts to regular junction box (1st suspension point will be centered to it)**
S'installe sur boîte de jonction standard (le premier point de suspension y sera centré)

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

- Custom designed LED light engine**
Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure
- ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse)**
LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)
- White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K**
Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
- High color rendering index as standard (CRI): 90**
Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
- Lumen outputs : over 900lm per linear feet, at 700mA**
Intensités lumineuses : plus de 900lm par pied linéaire, à 700mA

OPTICS • OPTIQUES

- Extruded satin PMMA diffuser [0.080"]**
Diffuseur PMMA satiné extrudé [2.0mm]
- High transmissivity (>90%) PMMA to maximize light output**
PMMA à haut taux de transmissibilité (>90%) pour maximiser le flux lumineux
- High-reflectivity (95%) matte white powder coated custom reflector [0.032"]**
Réflecteur sur-mesure fini en poudre blanche mate, réflectivité élevée (95%) [0.8mm]
- Optimal light chamber design for dot-less uniform lighting**
Design optimal de la chambre de lumière pour éclairage uniforme et sans points

AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES

- Choice of electrostatically applied smooth polyester powder coatings**
Variété de revêtements électrostatiques lisses en poudre de polyester
- Custom requests are welcome, consult factory**
Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PILOTE

- Constant current LED driver (1000mA / 500mA)**
Pilote LED en courant constant (1000mA / 500mA)
- Multiple input voltages available, refer to spec sheet**
Plusieurs voltages d'entrées disponibles, voir fiche technique
- Multiple dimming standards available**
Plusieurs types de gradation disponibles

DIMMING • GRADATION

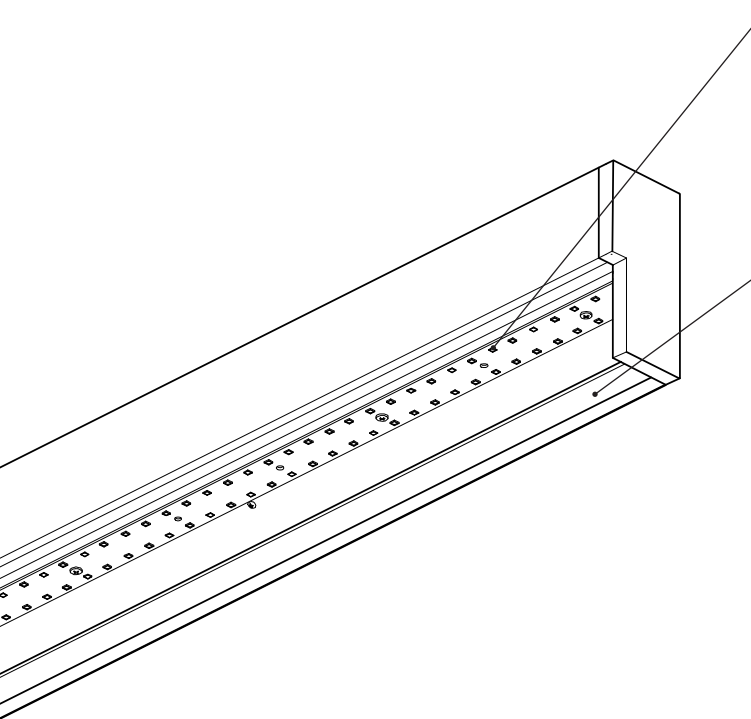
- 0-10v Analog dimming - dim to 1% capability**
Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 1%
- Phase dimming trailing-leading edge- dim to 30 % with regular dimmer or 1% with lutron DVCL-153P**
"Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 30% avec gradateur régulier ou avec lutron DVCL-153P

CERTIFICATION • CERTIFICATION

- As per the following standards: UL 1598**
Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

- 5 years**
5 ans



MINI JACK WALL DIRECT LIGHT SOURCE, BOTTOM VIEW •
MINI JACK WALL SOURCE LUMINEUSE DIRECTE, VUE DE DESSOUS