

LAMPES DE TRAVAIL DEL





J.V. SPEAKER.

Engineered. Lighting. Solutions.

QU'Y A-T-IL D'UNIQUE

VISIBILITÉ SUPÉRIEURE

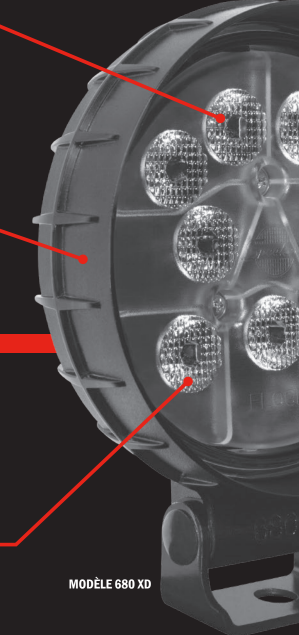
Des circuits de conception supérieure et des DEL à la fine pointe de la technologie se combinent afin de vous offrir une lumière brillante comparable à la lumière du jour.

EXTRÊME DURABILITÉ

Les lampes de travail de la série XD sont plus durables et résistantes aux chocs que la plupart des autres lampes de travail, grâce à leur construction en polycarbonate innovatrice.

LONGÉVITÉ INÉGALÉE

Les lampes de travail de la série XD ont une durée de vie 20 fois plus longue que les phares HID et 50 plus longue que les lampes halogènes!





THERMO-CONDUCTEUR

Les lampes de travail XD sont équipées de boîtier en polycarbonate thermo-conducteur, qui dissipe la chaleur affectant l'efficacité des DEL, ce qui leur permet de fonctionner dans des conditions de chaleur extrême.

LÉGER

Le profil mince du boîtier en polycarbonate réduit considérablement le poids des lampes de travail de la série XD, comparativement aux phares en acier moulé.

RÉSISTANT À LA CORROSION

Le boîtier et la lentille en polycarbonate offrent une résistance supérieure à la rouille et la corrosion.

COMPACT

Grâce à leur design innovateur, les phares de travail de la série XD sont conçus afin d'offrir un profil plus mince et plus compact que leurs homologues en aluminium, ce qui leur permet de s'adapter plus facilement à plusieurs applications courantes.

AU SUJET DE XD SERIES



Modèle 670 XD - 4.5" rond (PAR36)

- 1,080 lumens bruts, 780 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12-24V DC ou 12-110V DC: 1.30 Amps @ 12V DC, 0.60 Amps @ 24V DC, 0.20 Amps @ 110V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP69K, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL



Modèle 680 XD - 5.75" rond (PAR36)

- 1,700 lumens bruts, 1,060 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12-24V DC: 2.00 Amps @ 12V DC, 1.00 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP69K, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR



Modèle 776 XD - 3" x 5" oval vertical

- Lampe de travail à double faisceau illumine vers le haut ou le bas, ou dans les deux directions à la fois!
- 1,440 lumens bruts, 250 lumens effectifs (haut), 370 lumens effectifs (bas), 620 lumens effectifs lorsque les deux sont allumés
- 12-24V DC 1.50 Amps @ 12V DC, 0.73 Amps @ 24V DC (faisceau double)
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 6, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL



Modèle 840 XD - 4" x 4" carré

- 1,080 lumens bruts, 780 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12-24V DC ou 12-110V DC: 1.30 Amps @ 12V DC, 0.60 Amps @ 24V DC, 0.14 Amps @ 110V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP69K, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL



Modèle 770 XD - 3" x 5" oval

- 900 lumens bruts, 700 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12V DC ou 12-48V DC: 1.00 Amps @ 12V DC, 0.48 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes : IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL



Modèle 771 XD - 3" x 5" oval vertical

- 900 lumens bruts. 700 lumens effectifs
- Faisceau large, large vertical, étroit ou trapézoïdal vertical
- 12-48V DC: 1.00 Amps @ 12V DC, 0.48 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL



Modèle 775 XD - 3" x 5" oval vertical

- Lampe de travail et de signalisation combiné
- Faisceau étroit
- 600 lumens bruts, 400 lumens effectifs
- 12-48V DC: 1.20 Amps @ 12V DC, 0.60 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 6, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL

Modèle	#Pièce	Faisceau	Voltage
670	1403241	Large	12-24V DC
	1403261	Étroit	12-24V DC
	1403251	Trapézoïdal	12-24V DC
	1403291	Large	12-110V DC
	1403281	Étroit	12-110V DC
	1403271	Trapézoïdal	12-110V DC
680	1501641	Large	12-24V DC
	1501661	Étroit	12-24V DC
	1501651	Trapézoïdal	12-24V DC
770	1706041	Large	12V DC
	1706321	Étroit	12V DC
	1706051	Trapézoïdal	12V DC
	1706241	Large	12-48V DC
	1706261	Étroit	12-48V DC
	1706251	Trapézoïdal	12-48V DC
771	1705911	Large	12-48V DC
	1706171	Large vertical	12-48V DC
	1706191	Étroit	12-48V DC
775	1706301	Étroit	12-48V DC



Modèle 880 XD – 3" x 5" rectangle Bientôt disponible!

- 900 lumens bruts, 700 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12-24V DC: 1.0 Amps @ 12V DC, 0.48 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL (Sauf version avec interrupteur)



Modèle 881 XD - 3" x 5" rectangle vertical Bientôt disponible!

- 900 lumens bruts, 700 lumens effectifs
- Faisceau large, étroit ou trapézoïdal
- 12-24V DC: 1.0 Amps @ 12V DC, 0.48 Amps @ 24V DC
- Montage universel
- Conforme aux normes: IP67, SAE J1113, SAE J1455, ECE Reg. 10, CE CISPR, Certifié UL

776	1706331	Double faisceau	12-24V DC
840	1300001	Large	12-24V DC
	1300021	Étroit	12-24V DC
	1300011	Trapézoïdal	12-24V DC
	1300091	Large	12-110V DC
	1300101	Étroit	12-110V DC
	1300031	Trapézoïdal	12-110V DC
880	1603261	Large	12-24V DC
	1603241	Étroit	12-24V DC
	1603251	Trapézoïdal	12-24V DC
	1603311	Étroit avec interrupteur	12-24V DC
881	1603271	Étroit	12-24V DC
	1603281	Trapézoïdal	12-24V DC
	1603291	Large	12-24V DC



ÉCLAIRAGE EXTRÊMEMENT DURABLE RÉPONDANT À VOS BESOINS

Vous travaillez dur et vous avez besoin de lampes de travail robustes qui feront face à vos besoins. C'est pourquoi J.W. Speaker a créé la série de lampes de travail DEL XD. En respectant notre engagement pour une visibilité supérieure, une durabilité extrême et une longévité inégalée, la série de phares de travail DEL XD est conçue avec un boîtier compact en polycarbonate élégant et léger. Cette nouvelle caractéristique permet aux phares de la série XD d'offrir des produits rentables et durables, tout en continuant de fournir un éclairage puissant. Chacune des lampes de cette série offre au minimum 700 lumens effectifs d'un éclairage blanc qui se compare à la lumière du jour. Ces lampes de travail robustes sont conçues pour les travaux exigeants.





La compagnie J.W. Speaker, située à Germantown, Wisconsin, est fière de fournir à ses clients des solutions d'éclairage de qualité pour véhicules, conçues, fabriquées et assemblées aux États-Unis.