

# 10 ÉCLAIRAGE

## **2** Ampoules d'automobile

- 2 Moto
- 4 Nord Américain
- 6 Importé
- 8 européen
- 10 Description et standards

## **17** Lampes et accessoires de montage

- 17 Lampes DEL et accessoires de montage
- 21 Lampes à incandescence
- 23 Lampes de travail

## **24** Lampe de poche

## **25** Lampe de la main

## **26** Lampe de travail

## **29** Ampoule à construction renforcée





## Headlight Bulbs

### Ampoules pour phares avants



720.641500  
#H11 55W



720.641300  
#H4 60/55W



720.900600  
#H1B 9006



720.642110  
#H11 55W



720.900300  
#9003



720.642101  
#H7 55W



720.641500  
#H1 55W



720.900500  
#9005



## Front Turn-Signal Bulbs

### Ampoules pour feux clignotant avant



720.744010  
#7440A



720.975060  
#7506



720.92827  
#2827



720.750700  
#7507



720.744000  
#7440



720.194100  
#194A



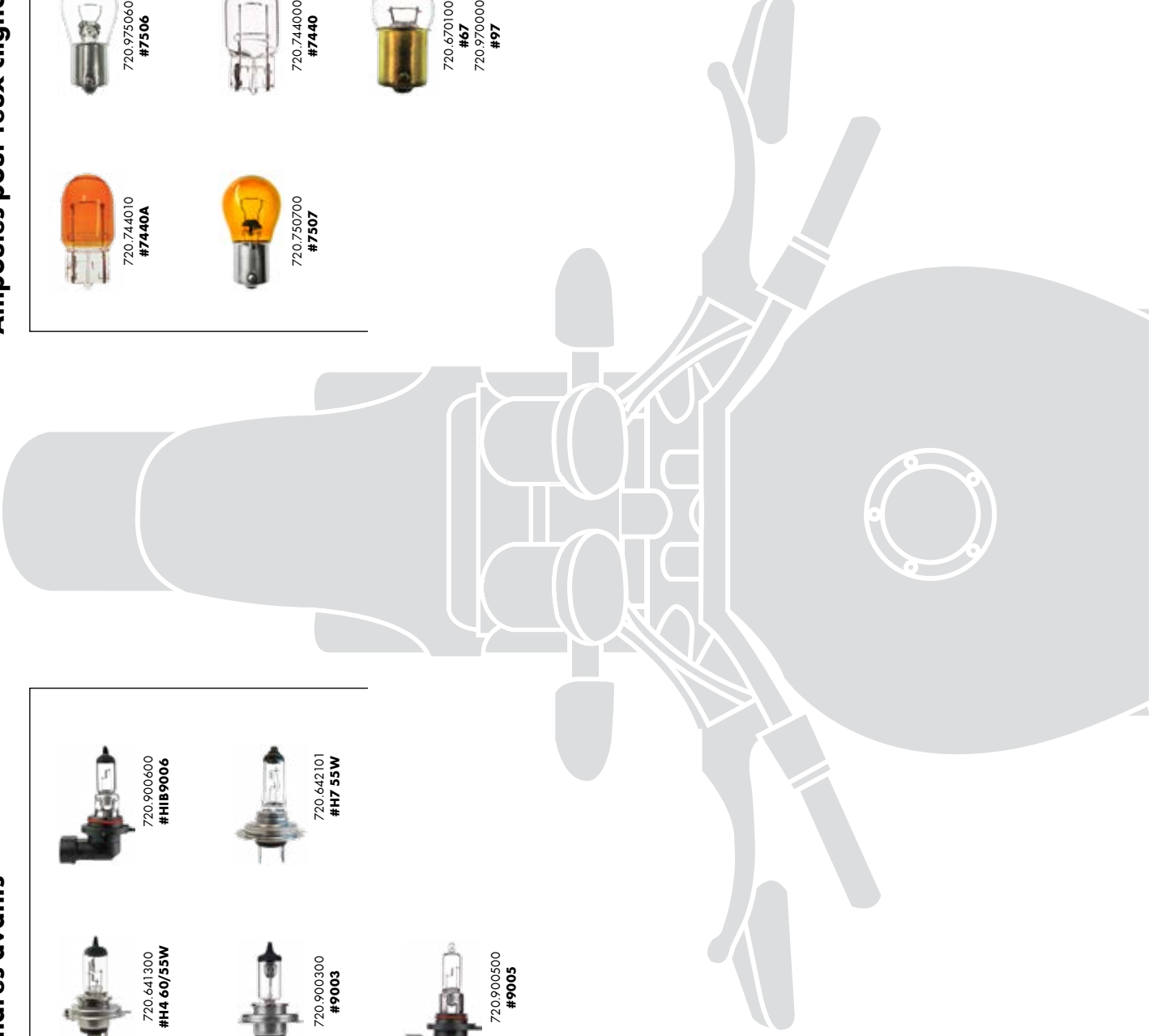
720.670100  
#67



720.500700  
#5007

720.970000  
#97

720.950080  
#5008





**Rear Turn-Signal Bulbs**  
**Ampoules pour feux**  
**clignotants arrière**



720.115400  
**#1156**



720.750700  
**#7507**



720.500700  
**#5007**  
 720.950080  
**#5008**



720.975060  
**#7506**



720.115610  
**#1156A**

# MOTORCYCLE BULBS

# AMPOULES DE MOTO



**Reversing/Brake Bulbs**  
**Ampoules pour feux de recul**



720.500700  
**#5007**



720.752800  
**#7528**



**License Plate Bulbs**  
**Ampoules pour lumière de**  
**plaque d'immatriculation**



720.500700  
**#5007**



720.001610  
**#161**



720.641100  
**#6411**



720.938930  
**#3893**



## Headlight Bulbs Ampoules pour phares avants



## Fog Bulbs Ampoules pour phares antibrouillard



## Park/Position Bulbs Ampoules de lumières de stationnement



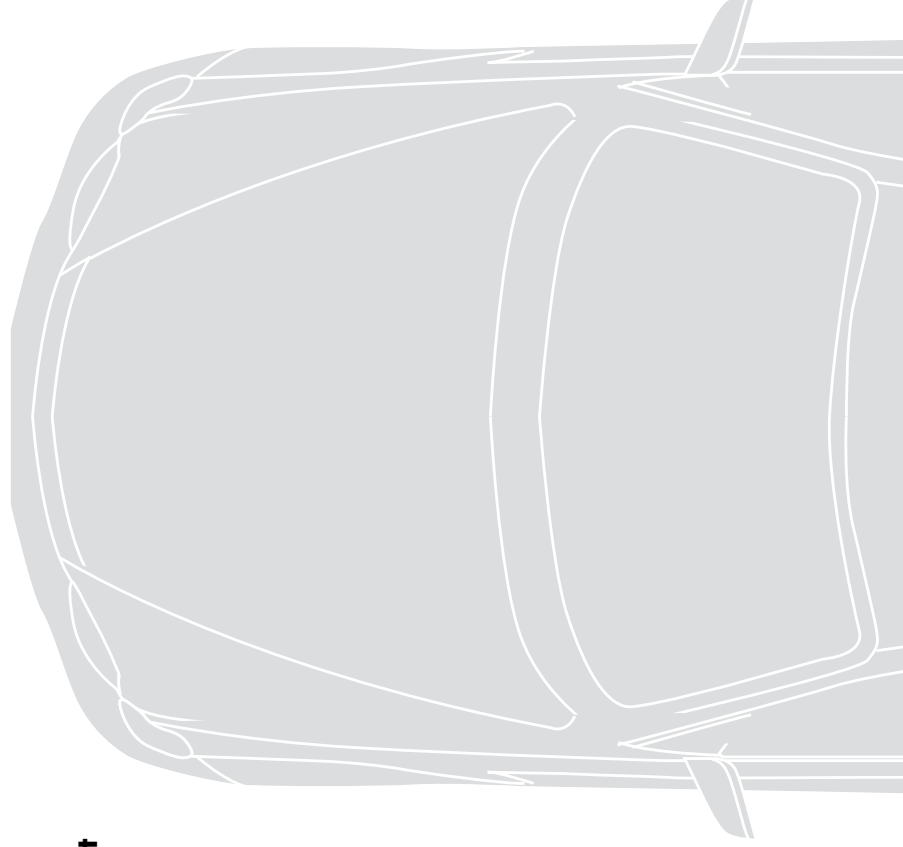
## Front Turn-Signal Bulbs Ampoules pour feux clignotant avant



## Panel Bulbs Ampoules de panneau latéral



## Side Marker Bulbs Ampoules pour feux d'encombrement



# NORTH AMERICAN NORD AMÉRICAIN

AUTOMOTIVE BULBS  
AMPOULES AUTOMOTIVE

12V



## Rear Turn-Signal Bulbs Ampoules pour feux clignotants arrière



720.744010  
#7440A



720.192100  
#921



720.335720  
#3457NA



720.115720  
#1157



720.750700  
#7507



720.744000  
#7440



720.168000  
#168



720.194000  
#194



## Interior Bulbs Ampoules pour lumière intérieure



720.211000  
#211-2



720.158000  
#158



720.189500  
#1895



## License Plate Bulbs Ampoules pour lumière intérieure



720.168000  
#168



720.670100  
#67



720.194000  
#194



## Brake/Tail Bulbs Ampoules pour feux arrière/feux d'arrêt



720.001610  
#161



720.115700  
#1157



720.975060  
#7506



720.315700  
#3157



720.994970  
#3497



720.500700  
#5007



720.335700  
#168



720.205700  
#2057



720.194000  
#194



720.099160  
#916



720.744300  
#7443



720.912000  
#912



720.975060  
#7506



720.881000  
#881



720.889000  
#889



720.744000  
#7440

This is only a guide. Always refer to vehicle user manual. Not all bulbs are featured.

Ceci n'est qu'un guide. Veuillez toujours consulter le guide du propriétaire du véhicule. Les ampoules ne sont pas toutes illustrées.



## Headlight Bulbs Ampoules pour phares avants



## Fog Bulbs Ampoules pour phares antibrouillard



## Park/Position Bulbs Ampoules de lumières de stationnement



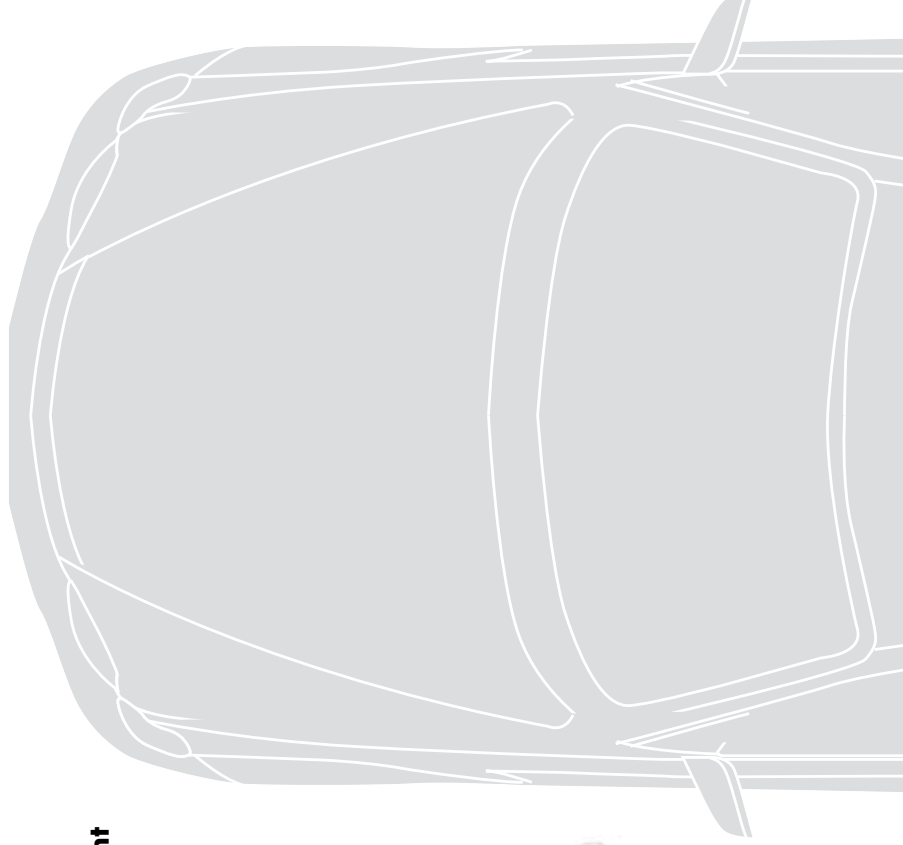
## Front Turn-Signal Bulbs Ampoules pour feux clignotant avant



## Panel Bulbs Ampoules de panneau latéral



## Side Marker Bulbs Ampoules pour feux d'encombrement





**Rear Turn-Signal Bulbs**  
Ampoules pour feux clignotants arrière



720.744010  
#7440A



720.192100  
#921



720.750700  
#75070



720.934970  
#3497



720.975060  
#7506



720.115710  
#1157A



720.744300  
#7443



720.315710  
#3157A

**IMPORTÉ**

**AUTOMOTIVE BULBS**  
**AMPOULES AUTOMOTIVE**  
**12V**



**Interior Bulbs**  
Ampoules pour lumière intérieure



720.891000  
#89



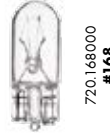
720.211000  
#211-2



720.561000  
#561



**License Plate Bulbs**  
Ampoules pour lumière intérieure



720.168000  
#168

720.194000  
#194



720.670100  
#67

720.891000  
#89



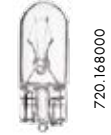
720.282500  
#2825



720.930220  
#3022



**Brake/Tail Bulbs**  
Ampoules pour feux arrière/feux d'arrêt



720.168000  
#168

720.194000  
#194



720.315600  
#3156



720.115700  
#1157

720.205700  
#2057

720.235700  
#2357



720.305700  
#3057

720.315700  
#3157

720.744400  
#4157LL



720.752800  
#7528



720.115710  
#1157A



**Reversing Bulbs**  
Ampoules pour feux de recul



720.192100  
#921



720.975060  
#7506



720.934970  
#3497



720.115 600  
#1156



720.744000  
#7440



720.315600  
#3156



720.744300  
#7443



720.934960  
#3496

This is only a guide. Always refer to vehicle user manual. Not all bulbs are featured.

Ceci n'est qu'un guide. Veuillez toujours consulter le guide du propriétaire du véhicule. Les ampoules ne sont pas toutes illustrées.



## Headlight Bulbs Ampoules pour phares avants



720.900300  
#9003

720.900400  
#9004

720.900500  
#9005

720.900600  
#9006

720.642110  
#H11 55W

720.642130  
#H9 65W

720.642101  
#H7 55W

720.641500  
#H1 55W



## Fog Bulbs Ampoules pour phares antibrouillard



720.641510  
#H3 55W

720.642120  
#H8 35W

720.642110  
#H11 55W

720.900600  
#9006



## Front Turn-Signal Bulbs Ampoules pour feux clignotant avant



720.235719  
#2357A

720.752800  
#7528

720.744010  
#7440A

720.928210  
#2821

720.194000  
#194

720.928270  
#2827



## Park/Position Bulbs Ampoules de lumières de stationnement



720.235719  
#2357A

720.928270  
#2827

720.938930  
#3893



## Side Marker Bulbs Ampoules pour feux d'encombrement

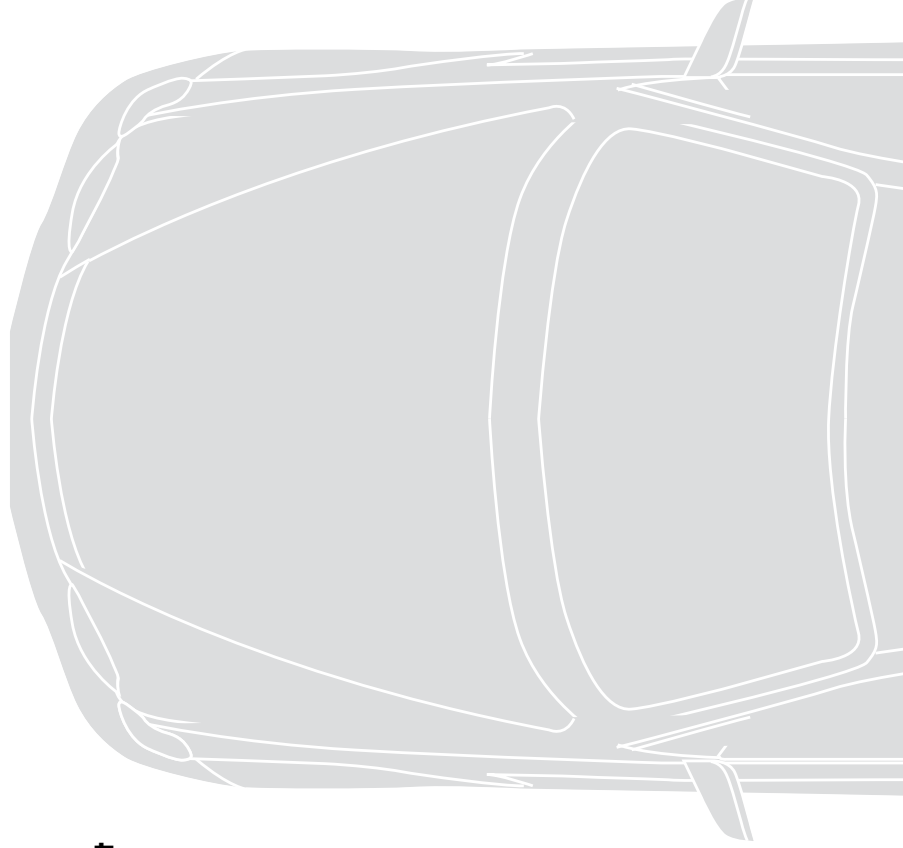


720.928270  
#2827

720.500700  
#5007

720.722500  
#7225

720.752800  
#7528





# EUROPÉAN EUROPÉEN

## AUTOMOTIVE BULBS AMPOULES AUTOMOTIVE

### 12V

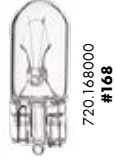


### Rear Turn-Signal Bulbs Ampoules pour feux clignotants arrière



### Interior Bulbs

### Ampoules pour lumière intérieure



### License Plate Bulbs Ampoules pour lumière intérieure



### Brake/Tail Bulbs Ampoules pour feux arrière/feux d'arrêt



### Reversing Bulbs Ampoules pour feux de recul



This is only a guide. Always refer to vehicle user manual. Not all bulbs are featured.

Ceci n'est qu'un guide. Veuillez toujours consulter le guide du propriétaire du véhicule. Les ampoules ne sont pas toutes illustrées.

MINIATURE BULBS • AMPOULES MINIATURES
 

---


 720.912000  
**#912**

 720.192100  
**#921**

 720.194100  
**#194A**

 720.168000  
**#168**

 720.194000  
**#194**

 720.370000  
**#37**

 720.240000  
**#24**

 720.189500  
**#1895**

 720.530000  
**#53**

 720.744010  
**#7440A**

 720.744300  
**#7443**

 720.744000  
**#7440**

 720.906000  
**#906**

 720.115710  
**#1157A**

 720.100300  
**#1004**

 720.100200  
**#1003**

 720.500700  
**#5007**

 720.670100  
**#67**

 720.570000  
**#57**

 720.115700  
**#1157**

 720.205700  
**#2057**

 720.115620  
**#1156I**

 720.115600  
**#1156**

 720.235700  
**#2357**



720.272111  
#2721MF



720.744400  
#4157LL



720.315710  
#3157A



720.315600  
#3156



720.305700  
#3057

## HALOGEN LAMPS • LAMPES HALOGÈNES



720.641510  
#H355W



720.211000  
#211-2



720.900300  
#9003



720.900600  
#H189006



720.642110  
#H11 55W






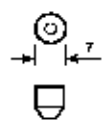



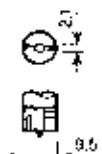
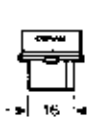

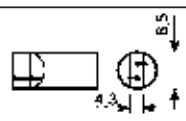
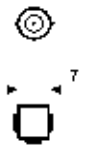

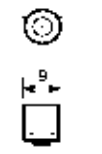
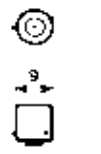





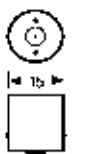
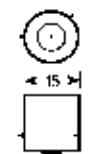

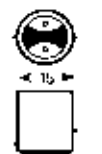
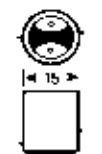
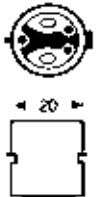



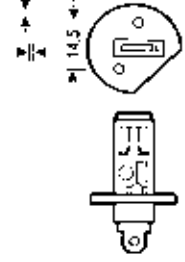


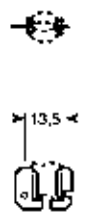
720.900500  
#9005

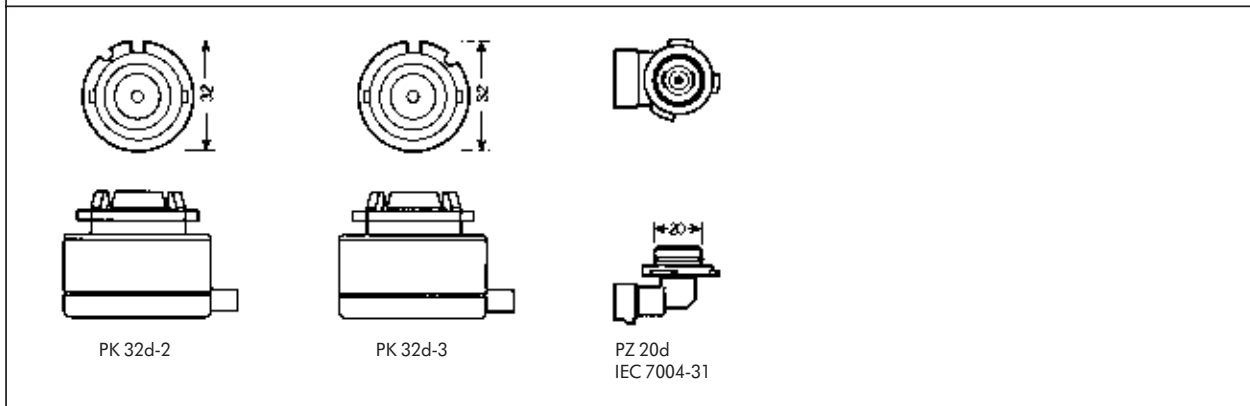
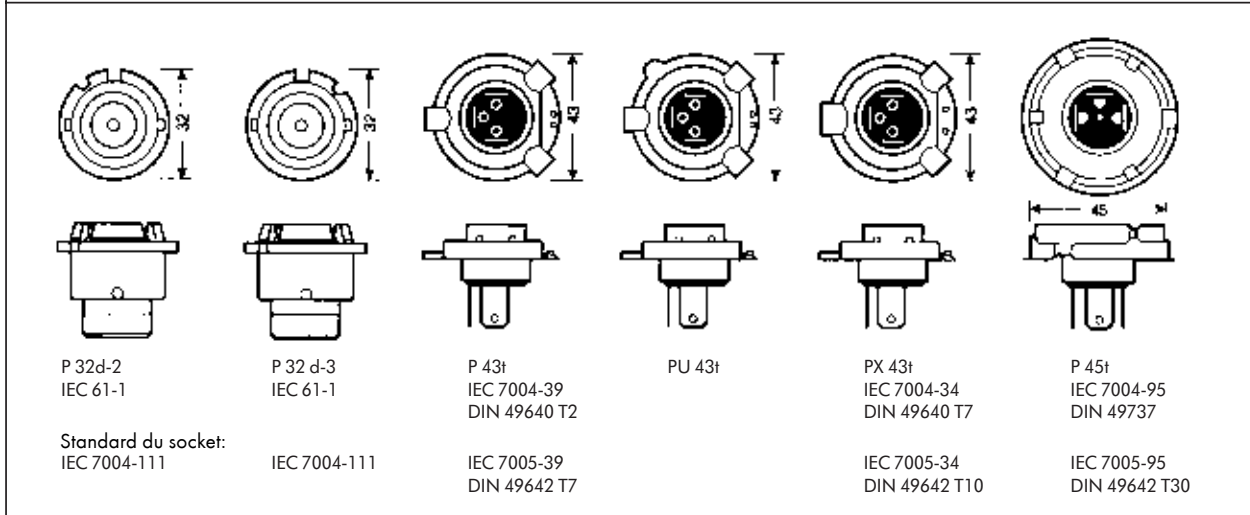
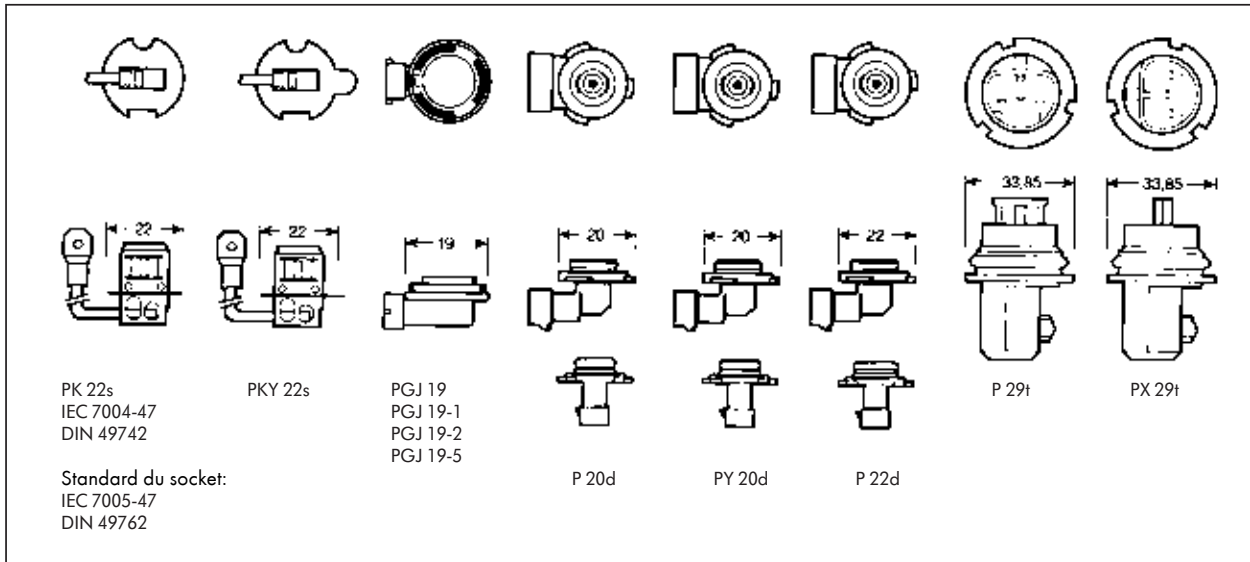


720.900700  
#9007

# OUR TOP PICKS • NOS MEILLEURS CHOIX

## Aperçu de le socket avec les standards des sockets

 <p>E 10 IEC 7004-22 DIN 49610</p>	 <p>EP 10 IEC 7004-30 DIN 49701</p>	 <p>G 4 IEC 7004-72 DIN 49757</p>	 <p>SV 7-8 IEC 7004-80 DIN 49705 T1</p>	 <p>SV 8,5-8 IEC 7004-81 DIN 49705 T2</p>					
<p>Standard du socket: IRC 7005-20</p>		<p>IEC 7005-72</p>		<p>IEC 7005-80 DIN 49767</p>					
 <p>W 2x4,6d IEC 7004-94 DIN 49632 T1</p>	 <p>W 2,1x9,2d</p>	 <p>W 2,1x9,5d IEC 7004-91 DIN 49632 T2</p>	 <p>W 2,5x1,6d</p>	 <p>W 2,5x16q</p>	 <p>W 4,3x8,5</p>				
<p>Standard du socket: IEC 7005-94 DIN 49642 T2</p>		<p>IEC 7005-91 DIN 49642 T4</p>							
 <p>BA 7s IEC 7004-15 DIN 49710</p>	 <p>BA 9s IEC 7004-14 DIN 49715</p>	 <p>BAY 9s DIN 49640</p>	 <p>BAX 9s DIN 49640</p>	 <p>B 8,4-12,5 BxB 8,4-12,5</p>	 <p>B 8,5d BX 8,5d</p>	 <p>B 8,3d</p>	 <p>B 8,7d</p>	 <p>B 10d-14,5 BX 10d-14,5</p>	
<p>Standard du socket: IEC 7005-11 DIN 49642 T11</p>		<p>IEC 7005-12 DIN 49642 T12</p>							
 <p>BA 15s IEC 7004-13 DIN 49720 T1</p>	 <p>BAU 15s IEC 7004-19 DIN 49720 T5</p>	 <p>BA 15d IEC 7004-13 DIN 49720 T1</p>	 <p>BAY 15d IEC 7004-11 B DIN 49720 T2</p>	 <p>BAZ 15d DIN 49720 T4</p>	 <p>BA 20d IEC 7004-12 DIN 49730</p>	 <p>BA 20s IEC 7004-12 DIN 49730</p>			
<p>Standard du socket: IEC 7005-13 DIN 49642 T6</p>		<p>IEC 7005-13 DIN 49642 T6</p>		<p>IEC 7005-13 DIN 49642 T6</p>		<p>IEC 7005-14 DIN 49735</p>		<p>IEC 7005-14 DIN 49735</p>	
 <p>P 26s IEC 7004-36 DIN 49727</p>	 <p>PX 13,5s IEC 7004-35 DIN 49640 T5</p>	 <p>P 14,5s IEC 7004-46 DIN 49738</p>	 <p>PX 14,5s</p>	 <p>PX 26 d IEC 7004-5-1</p>	 <p>X 511 IEC 7004-99 DIN 49640 T1</p>				
<p>Standard du socket: IEC 7005-36 DIN 49642 T2</p>		<p>IEC 7005-35 DIN 49642 T5</p>		<p>IEC 7005-46 DIN 49739</p>		<p>IEC 7005-99 DIN 49642 T2</p>			



- BA = Baïonnette
- B = Socket en plastique
- W = Socket en verre
- s (single) = 1-pin
- d (double) = 2-pin
- t (triple) = 3-pin

# DESCRIPTION DE L'AMPOULE

Art. No.	Numéro d'ampoule	Description d'article	Taille du paquet	Poids du produit (par article en grammes)	Puissance nominale	Tension nominale	Désignation de la prise
<b>INDICATOR BULBS</b>							
720.100200	1003	12.8V-12W MINI LAMP .94AMP NO.1003	10	181.43	12.03	12.8V	SC Bayonet
720.100300	1004	12.8V-12W MINI LAMP .94AMP NO.1004	10	181.43	12.032	12.8V	DC Bayonet
720.315600	3156	12.8V-26W MINI LAMP 2.1AMP NO.3156(P27W)	10	136.07	26.88	12.8V	SF Plastic Wedge
720.744000	7440	12V-21W MINI LAMP 1.75AMP NO.7440(W21W)	10	181.43	21	12.00V	Wedge (T 6 1/2)
720.744010	7440A	12V-21W AMBER MINI LAMP 1.75AMP NO.7440A	10	181.43	21	12.00V	Wedge (T 6 1/2)
<b>BRAKE/TAIL BULBS</b>							
720.001610	161	14V-2.66W WEDGE T-3.25 .19AMP NO.161	10	45.35	2.66	14.00V	Wedge T 3 1/4
720.099160	916	13.5V-7.29W WEDGE T-5 .54 AMP NO.916	10	90.71	7.29	13.5V	Wedge T5
720.099161	916NA	13.5V-7W MINI WEDGE AMBER-T-5 NO.916NA	10	90.71	7.29	13.5V	Wedge T5
720.192100	921	12.8V-17.92W WEDGE T5 1.40A NO.921(11W6W)	10	90.71	17.92	12.8V	Wedge T5
720.099220	922	12.8V-12.54W WEDGE T-5 0.98AMP NO.922	10	90.71	12.544	12.8V	Wedge T5
720.103400	1034	12.8V-23/8W DC INDEX S8 1.8/.59A NO.1034	10	181.43	23/8.59	12.8/14V	DC Index (BAY 15d)
720.114100	1141	12.8V-18.4W MINI LAMP S8 1.44AMP NO.1141	10	181.43	18.4	12.8V	SC Bayonet (BA 15s)
720.115400	1154	6.3V-16.5/5W DCINDEX S8 2.63/.75A NO1154	10	181.43	16.57/5.25	6.3/7V	DC Index (BAY 15d)
720.115600	1156	12.8V-26.88W MINI LAMP S8 2.10AMP N.1156	10	181.43	26.88	12.8V	SC Bayonet (BA 15s)
720.305700	3057	12.8V-26.88W WEDGE S8 D.F. 2.1AMP NO3057	10	136.07	26.88/6.72	12.8/14V	DF Plastic Wedge
720.500700	5007	12V-5W MINI LAMP T6 SC .41A NO.5007(R5W)	10	90.71	5	12V	SC Bayonet (BA 15s)
720.722500	7225	12V-28W INDEX DC S8 1.75A NO7225(P21/4W)	10	181.43	28.80/3.96	12.8/12V	DC Index (BAZ15d)
720.744300	7443	21V-21/5W WEDGE T6.5 1.75 NO7443(W21/5W)	10	181.43	21/5	12.00V	Wedge T-6 1/2
720.975060	7506	12V-21W MINI LAMP S8 1.75AM NO7506(P21W)	10	181.43	21	12.00V	SC Bayonet (BA 15s)
720.750700	7507	12V-21W AMBER MINI S8 1.75A NO7507(P21W)	10	181.43	21	12.00V	SC Bayonet (BAU15s)
720.752800	7528	12.8V-21W INDEXDCS8 1.75A NO7528(P21/5W)	10	181.43	21/5	12.8/12V	DC Index (BAY 15d)
720.115610	1156A	12.8V-26.88W AMBER MINI S8 2.10A NO1156A	10	181.43	26.88	12.8V	SC Bayonet (BA15s)
720.115620	1156I	12.8V-26.88W MINI LAMP S8 2.10AMP N.1156I	10	181.43	26.88	12.8V	
720.405700	4057LL	12.8V-28.5W WEDGE S8 2.23AMP NO.4057LL	10	136.07	28.5/6.72	12.8/14V	DF Plastic Wedge
720.941140	4114LL	14V-31.2W WEDGE S8 DF 2.23AMP NO.4114LL	10	136.07	31.2/8.26	14/14V	DF Plastic Wedge
720.744400	4157LL	12.8V-28.54W WEDGE S8 DF 2.1AMP NO4157LL	10	136.07	28.54/8.26	12.8/14V	DF Plastic Wedge
720.744500	7444NA	12.8V-28W AMBER WEDG T6.5 2.23A NO7444NA	10	181.43	28/8	12.8/14V	Wedge T 6 1/2
<b>HALOGEN BULBS</b>							
720.900300	9003	12V-67/61W HALOGEN T4 5/8 5.2/4.7A N9003	1	36.28	67 High/ 61 Low	12.00V	P43t
720.900400	9004	12V-65/45W HALO T4 5/8 5.08/3.51A N9004	1	49.89	65 High/ 45 Low	12.00V	Axial Prefocus (P29t)
720.900500	9005	12V-65W HALOGEN T4 5.08AMP NO.9005	1	36.28	65	12.00V	Right Angle Prefocus P20d
720.900600	9006	12V-55W HALOGEN T4 5/8 4.3AMP NO.9006	1	36.28	55	12.00V	P22d
720.900700	9007	12V-65/55W HALO T4 5/8 5.08/4.29A N9007	1	49.89	65 High/ 55 Low	12.00V	PX29t
720.914500	9145	12V-45W HALOGEN T4 3.75AMP NO.9145	1	36.28	45	12.00V	Right Angle Prefocus P20d
720.641100	6411I	12V-5W HALOGEN T2 3/4 .42AM NO6411I(H5W)	1	9.07	5	12.00V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.641362	64136	13.5V-26.25W HA T2 3/4 1.5A N64136(H21W)	1	9.07	26.25	13.5V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.990043	9004 100/80W	12V-100/80W H T45/58 7.82A N9004 100/80W	1	49.89	100 High/ 80 Low	12.00V	Axial Prefocus (P29t)
720.990060	9006XS	12V-55W HALOGEN T4 5/8 4.3AMP NO.9006XS	1	36.28	55	12.00V	P22d Straight
720.900800	9008 (H13)	12V-60/55W H T5 1/4 4.69/4.2A N9008(H13)	1	49.59	60 High/ 55 Low	12.00V	P26.4t
720.880120	9012LL	12V-60W HALOGEN T4 LONGLIFE NO.9012LL	1	36.28	60	12.00V	PX22d
720.641520	H1 100W	13V-85W HALOGEN T 2 1/2 8.33A NO.H1 100W	1	9.07	85	13.00V	P14.5s
720.641500	H1 55W	12V-65W HALOGEN T2 1/2 4.58AMP NO.H1 55W	1	9.07	65	12.00V	P14.5s
720.642110	H11 55W	12V-65W HALOGEN T2 1/2 4.58AMP N.H11 55W	1	36.28	55	12.00V	PGJ19-2
720.642410	H3 100W	12V-55W HALOGEN T3 1/2 4.58AMP NO. H11B	1	36.28	55	12.00V	PGJ19-2
720.641530	H11B	12V-100W HALOGEN T3 1/2 8.33AMP N.H3100W	1	9.07	100	12.00V	PK22s
720.641510	H3 55W	13V-68W HALOGEN T3 1/4 4.58AMP N.H3 55W	1	9.07	68	13.00V	PK22s
720.912590	H4 100/55W	13V-100/55W H T4 5/8 8.3/4.58A N.4100/55W	1	36.28	100 High/ 55 Low	13.00V	P43t
720.641300	H4 60/55W	13.2V-60/55W H T4 5/8 5/4.58A N.H460/55W	1	36.28	60 High/ 55 Low	13.2V	P43t
720.642152	H7 70W 24V	24V-70W HALOGEN T3 1/2 2.92A NO.H724V70W		18.14	70	24.00V	PX26d
720.642101	H7 55W	12V-55W HALOGEN PX26d-4.58A NO.H7 55W		18	56	12.00V	PX26d
720.642120	H8 35W	12V-35W HALOGEN T4 2.91AMP NO. H8 35W	1	36.28	35	12.00V	PGJ19-1
720.642130	H9 65W	12.8V-70W HALOGEN T4 5.41AMP NO.H9 65W	1	36.28	70	12.8V	PGJ19-5
720.641950	H189003	12.8V-64/61W HALOGEN 5.5/5A NO.H189003	1	36.28	60/55	12.00V	P43t
720.900600	9006	12V-55W HALOGEN T4 5/8 4.3AMP NO.H189006	1	36.28	55	12.00V	P22d

## DESCRIPTION DE L'AMPOULE

Art. No.	Numéro d'ampoule	Description d'article	Taille du paquet	Poids du produit (par article en grammes)	Puissance nominale	Tension nominale	Désignation de la prise
<b>HEADLIGHT BULBS</b>							
720.880000	880	V12-27W HALOGEN T3 1/4 2.1AMP NO.880	1	18.14	27	12.00V	Axial (PG13)
720.881000	881	V12-27W HALOGEN T 1/4 2.1AMP NO.881	1	18.14	27	12.00V	Right Angle Prefocus (PG13)
720.886000	886	V12-50W HALOGEN T3 1/4 3.9AMP NO.886	1	18.14	50	12.00V	Right Angle Prefocus (PG13)
720.889000	889	V12-27W HALOGEN T3 1/4 2.1AMP NO.889	1	18.14	27	12.00V	Right Angle Prefocus (PG13)
720.189300	891	12V08W HALOGEN T3 .63AMP NO.891	1	18.14	8	12.00V	G4 Bi-Pin
720.893000	893	12V-37.5W HALOGEN T3 1/4 2.93AMP NO.896	1	18.14	37.5	12.00V	Axial (PG13)
720.896000	896	12V-37.5W HALOGEN T3 1/4 2.93AMP NO.896	1	18.14	37.5	12.00V	Right Angle Prefocus (PG13)
720.925040	2504	12V-24W HALOGEN G6 2AMP NO.2504	1	18.14	24	12.00V	C-8Z
720.952020	5202	12V-24W HALOGEN G6 2AMP NO.5205	1	18.14	24	12.00V	PG20-3
<b>FESTOON BULBS</b>							
720.934260	3423	12V-5W FESTOON CAP T4 .42AMP NO.3423	10	90.71	5	12.00V	Festoon Cap
720.934250	3425	12V-10W FESTOON T4 .83AMP NO.3425	10	90.71	10	12.00V	Festoon Cap
720.646100	6461	12V-10W FESTOON T3 1/4 .83AMP NO.6461	10	90.71	10	12.00V	Festoon Cap
<b>PARKING/LIGHT BULBS</b>							
720.107300	1073	12.8W-23.04W MINI LAMP S8 SC 1.8AMP NO.1073	10	181.43	23.04	12.8V	SC Bayonet (BA 15s)
720.115700	1157	12.8/14W-26/8W MINI S8 DC 2.1/.59A N1157	10	181.43	26.88/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.204000	2040	12.8W-8W HALOGEN WEDGE T2 1/4 .63A N2040	1	90.71	8	12.8V	Wedge (T 2 1/4)
720.205700	2057	12.8/14V-26/6W S8 DC INDEX 2.1A N2057	10	181.43	26.88/6.72	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.235700	2357	12.8/14V-28/8W S8DC INDEX 2.2/.59A N2357	10	181.43	28.16/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.282500	2825	12V-4.8W WEDGE T 3 1/4 .40A NO.2825(W5W)	10	45.35	4.8	12V	Wedge (T3 1/4)
720.315700	3157	12.8/14V-26/8W WEDGE S8DF 2.1/.59A N3157	10	136.07	26.88/8.26	12.8/14V	DF Plastic Wedge
720.335700	3457	12.8/14V-28/6W WEDGE S8DF 2.2/.59A N3457	10	136.07	28.16/8.26	12.8/14V	DF Plastic Wedge
720.934960	3496	12.8/14V-25.2/8W T6 DCIND 2.1/.59A N3496	10	136.07	25.2/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.934970	3497	12.8V-26.4W MINI T6 SC 2.20AMPS NO.3497	10	136.07	26.4	12V	SC Bayonet (BA 15s)
720.365200	3652	13.5V-4.99W T3 1/4 WEDGE .37AMP N.3652	1	45.35	4.995	13.5V	Wedge (T 3 1/4)
720.950080	5008	12V-10W MINI T6 SC .83 AMP NO.5008(R10W)	10	90.71	10	12V	SC Bayonet (BA 15s)
720.115710	1157A	12.8/14V-26/8W AM SCDC IND 2.1/.59A N1157A	10	181.43	26.88/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.115720	1157-I	12.8/14V-26/8W MINI S8 DC 2.1/.59A N1157	10	181.43	26.88/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.194100	194A	14V-3.78W AMBER T3 1/4 WEDGE .27AMP 194A	10	45.35	3.78	14V	Wedge (T 3 1/4)
720.241000	24NA	14V-3.36W AMBER T2 3/4 WEDGE 0.24A N24NA	10	45.35	3.36	14V	Wedge (T2 3/4)
720.315710	3157A	12.8/14V-26/8W AMB S8DF WED 2/.59A 3157A	10	136.07	26.88/8.26	12.8/14V	D.F. Plastic Wedge
720.335720	3457NA	12.8/14V-26/8W AM S8DF WED 2/.59A 3157NA	10	136.07	28.16/8.26	12.8/14V	D.F. Plastic Wedge
720.375700	3757NALL	12.8/14V-26/8W AM S8DF WE 2/.59A 3157NALL	10	136.07	26.88/8.26	12.8/14V	D.F. Plastic Wedge
720.415720	4157NALL	12.8/14-28/8W AM S8DF WED 2/.59A 4157NALL	10	136.07	28.54/8.26	12.8/14V	D.F. Plastic Wedge
720.957020	5702NAK	12.8/14V-28/8W S8 WEDGE 2.2/.59A 5702NAK	10	181.43	28.54/8.26	12.8/14V	D.F. Plastic Wedge
<b>ACCESSORY BULBS</b>							
720.240000	24	14V-3.36W MINI T2 3/4 WEDGE .24AMP NO.24	10	45.35	3.36	14V	Wedge (T 2 3/4)
720.370000	37	14V-1.26W MINI T1 3/4 WEDGE .09AMP NO.37	10	45.35	1.26	14V	Wedge (T1 3/4)
720.530000	53	14V-1.728W MINI LAMP G3 1/2 .12AMP NO.53	10	90.71	1.728	14.4V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.570000	57	14V-3.36W MINI LAMP G4 1/2 .24AMP NO.57	10	90.71	3.36	14V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.670000	63	7V-4.41W MINI LAMP G6 SC .63AMP NO.63	10	90.71	4.41	7V	SC Bayonet (BA15s)
720.670100	67	13.5V-7.97W MINI LAMP G6 SC .59AMP NO.67	10	90.71	7.97	13.5V	SC Bayonet (BA15s)
720.730000	73	14V-1.12W MINI T1 3/4 WEDGE .08AMP NO.70	10	45.35	1.12	14V	Wedge (T 1 3/4)
720.740000	74	14V-1.4W MINI T1 3/4 WEDGE .1AMP NO.74	10	45.35	1.4	14V	Wedge (T 1 3/4)
720.891000	89	13V-7.54W MINI LAMP G6 SC 0.58AMP NO.89	10	90.71	7.54	13V	SC Bayonet (BA15s)
720.900000	90	13V-7.54W MINI LAMP G6 DC 0.58AMP NO.90	10	90.71	7.54	13V	DC Bayonet (BA15d)
720.930000	93	12.8V-13.312W MINI S8 GC 1.04AMP NO.93	10	181.43	13.312	12.8V	SC Bayonet (BA15s)
720.970000	97	13.5V-9.3W MINI LAMP G6 SC .69AMP NO.97	10	90.71	9.3	13.5V	SC Bayonet (BA15s)
720.158000	158	14V-3.36W MINI T3 1/2 WEDGE .24AMP N.158	10	45.35	3.36	14V	Wedge (T 3 1/4)
720.168000	168	14V-4.9W MINI T3 1/4 WEDGE .35AMP NO.168	10	45.35	4.9	14V	Wedge (T 3 1/4)
720.194000	194	14V-3.78W MINI T3 1/4 WEDGE .27AMP N.194	10	45.35	3.78	14V	Wedge (T 3 1/4)
720.561000	561	12.8V-12.416W MINI T3 RIG LOP .97A N.561	10	90.71	12.416	12.8V	Rigid Loop
720.904000	904	13.5V-9.315W MINI T5 WEDGE .69AMP N.904	10	90.71	9.315	13.5V	Wedge T5
720.906000	906	13.5W-9.315W MINI T5 WEDGE .69AMP NO.906	10	90.71	9.315	13.5V	Wedge T5
720.912000	912	12.8V-12.8W MINI T5 WEDGE 1.00AMP NO.912	10	90.71	12.8	12.8V	Wedge T5
720.920000	920	12.8V-15.36W MINI T5 WEDGE 1.20AMP N.920	10	90.71	15.36	12.8V	Wedge T5
720.107600	1076	12.8V-23W MINI LAMP S8 DC 1.80 AMP NO.1076	10	181.43	23.04	12.8V	DC Bayonet (BA15d)
720.181600	1816	13V-4.29W MINI LAMP T3 1/4 .33AMP N.1816	10	45.35	4.29	13V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.186600	1866	6.3V-1.575W MINI T3 1/4 M .25AMP NO.1866	10	45.35	1.575	6.3V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.189100	1891	14V-3.36W MINI T3 1/4 M .24AMP NO.1891	10	45.35	3.36	14V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.918930	1893	14V-4.62W MINI LAMP T3 1/4 .33AMP N.1893	10	45.35	4.62	14V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.189500	1895	14V-3.78W MINI LAMP G4 1/2 .27AMP N.1895	10	45.35	3.78	14V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.203300	2033	13.5V-3W MINI LAMP T2 1/2 .22AMP NO.2033	1	45.35	3	13.5V	Printed Circuit

## DESCRIPTION DE L'AMPOULE

Art. No.	Numéro d'ampoule	Description d'article	Taille du paquet	Poids du produit (par article en grammes)	Puissance nominale	Tension nominale	Désignation de la prise
<b>ACCESSORY BULBS - CONTINUED</b>							
720.928210	2821	12V-3W MINI T3 1/4 WEDG .25A N.2821(W3W)	10	45.35	3	12V	Wedge T 3 1/4
720.930210	3021	12V-3W MINI T2 1/2 FESTOON.25 AM N.3021	10	45.35	3	12V	Festoon Cap
720.930220	3022	13V-5W T2 1/4 FESSTOON CAP .38A N.3022	10	45.35	5	13V	Festoon Cap
720.931750	3175	12V-10W MINI T3 FESTOON .83AMP NO.3175	10	45.35	10	12V	Festoon Cap
720.938930	3893	12V-4W MINI LAMP T2 3/4 BA9 .36AM N.3893	10	45.35	4	12V	Miniature Bayonet (BA9s)
720.938980	3898	12V-2.04W MINI LAMP T2 .17AMP NO.3898	10	45.35	2.04	12V	BA7s
720.205710	2057A	12.8/14V-26/6W S8 DCIND AMB 2/.48A N2057A	10	18.14	26.88/6.72	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.211000	211-2	12.8V-12.416W T3 D END CAP .97A N.211-2	10	90.71	12.416	12.8V	Miniature Cap
720.235719	2357A	12.8/14V-26/6W S8 DCIND AM 2/.59 N2357A	10	181.43	28.16/8.26	12.8/14V	DC Index (BAY15d)
720.272111	2721MF	12V-1.2W T1 1/2 W/SOCKET .1AMP N.2721MF	10	45.35	1.2	12V	T 1 1/2 Socket
720.305710	3057A	12.8/14V-26/6W S8 DF WE AM 2/.48A N3057A	10	136.07	26.88/6.72	12.8/14V	DF Plastic Wedge
<b>OTHER BULBS</b>							
720.94656	H4656	12V-35/35W HALOGEN HIGH/LOW BEAM N.H4656	1	748.42	35/35	<b>12.8</b>	TYPE 2A1
720.96054	H6054	12V-65/35W HALOGEN HIGH/LOW BEAM N.H6054	1	830.07	60/35	<b>12.8</b>	TYPE 2B1
720.94651	H4651	12V-50W HALOGEN SEALED BEAM NO.H4651	1	226.79	50	<b>12.8</b>	TYPE 1A1
720.92827	2827	12V-4.8W WEDGE T3-1/4 0.40AMP NO.2827	10	31.75	4.8	<b>12</b>	Wedge T3 1/4
720.91638	1638	28V-28W MINI S8 DC BA15d 1.02AMP-N.1638	1	136.07	28.56	<b>28</b>	D.C Bayonet (BA15d)
720.91203	1203	28V-19W MINI S8 SC BAY 0.71AMP-N.1203	10	136.07	19.88	<b>28</b>	S.C Bayonet (BA15s)
720.91662	1662	28V-25W MIN S8 DC INDBAY15d .9AMP-N.1662	10	136.07	25.2/9.52	<b>28/28</b>	D.C Index (BAY15d)
720.91638	1638	28V-28W MINI S8 SC BA15s 1.02AMP-NO.1683	1	136.07	28.56	<b>28</b>	S.C. Bayonet (BA15s)
720.91525	1252	28V-6W MINI G6 DC BAY 0.23AMP-NO.1252	10	136.07	6.44	<b>28</b>	D.C. Bayonet (BA15d)
720.91873	1873	28V-5W MINI T3 1/4 MBAY-0.20AMP-N.1873	10	45.35	5.6	<b>28</b>	Mini Bayonet (BA9s)
720.92741	2741MF	24V-1.2W MIN T1 1/2 W/SCK .05AMP-N2741MF	10	45.35	1.2	<b>24</b>	T1 1/2 Socket
720.91424	H3 70W/24V	24V-70W HALO T3 1/4 PK22s-2.92A-N.H3 70W	1	9.071	84	<b>28</b>	PK22s
720.191001	RSB50	130V-50W A19 IF, RSB50 ROUGH SER BULB	6	225	50	<b>130</b>	A-19
720.191003	RSB100	130V-100W A19 IF, RSB100 ROUGH SER BULB	6	225	50	<b>130</b>	A-19



## LAMPES LED (DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES)



### Avantages de la technologie LED

- Longue durée de vie, pas d'entretien
- Pas besoin de changer d'ampoule
- Très faible consommation d'électricité
- Scellé hermétiquement
- Résiste à la saleté de la route, la poussière et l'humidité
- Circuits solides
- Les LED fournissent 100,000 heures de fonctionnement
- Est conforme ou dépasse DOT FMVSS 108 et MOT CMVSS108
- Est compatible avec les passe-fils Grote

### Lampes ovales LED

- Corps et lentille en polycarbonate
- Contacts en acier plaqué zinc
- Circuits encapsulés dans de l'époxy

**Oeillets:** 812.420244 dos ouvert ou 812.420245 arrière fermée

**Pigtails:** 812.420251 & 812.420250 fiche à angle droit

Couleur des DEL	Couleur de la lentille	# de diodes	Dimensions Hauteur x Large x Profondeur	Espace de montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Ambre (A.)	Ambre	10	6 1/2 x 2 1/4 x 1 1/8"	1 7/8" de profondeur	Clignotant/ Stationnement	12 V	30 mA - 210 mA	I6P	812.420232	1
Rouge	Rouge				Frein/ Tournant/ Feu arrière		20 mA - 110 mA	S2T216	812.420231	
Claire	Claire				Reculé		18 mA	R2	812.420233	
Ambre	Ambre	24	6 1/2 x 2 1/4 x 1"		Frein/ Tournant/ Feu arrière/ Stationnement		10 mA - 160 mA	IP	812.120228	
Rouge (D.)	Rouge				Frein/ Tournant/ Feu arrière/ Stationnement		10 mA - 200 mA	STIP	812.120229	
Claire (B.)					Reculé		90 mA	R2	812.420234	
Rouge (C.)		10	6-1/2 x 2-1/4 x 1-1/8"		Frein/ Tournant/ Feu arrière		20 mA - 110 mA	S2T216	812.461040	
Ambre	Claire				Tournant/ Feu arrière/ Stationnement		10 mA - 160 mA	IP	812.461031	
Rouge		24	6 1/2 x 2 1/4 x 1"		Frein/ Tournant/ Feu arrière/ Stationnement		10 mA - 170 mA	STIP	812.461030	

## LAMPES LED (DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES)



### Lampes rondes LED

- Corps et lentille en polycarbonate
- Contacts en acier plaqué zinc
- Circuits encapsulés dans de l'époxy

**Oeillets:** 812.420246 dos ouvert ou 812.420247 arrière fermée

**Pigtails:** 812.420251 connecteur droit ou 812.420250 fiche à angle droit

Couleur	Couleur de la lentille	# de diodes	Dimensions	Espace de montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.	
Ambre	Ambre	10	4 1/4" ø 7/8" H	1 7/8" de profondeur	Clignotant/ Stationnement	12 V	36 mA / 290 mA	I6P	812.420225	1	
Rouge	Rouge				Frein/ Tournant/ Feu arrière		22 mA / 147 mA	S2T216	812.420226		
Claire	Claire				Reculé		0.29	R2	812.420227		
Ambre	Ambre	24	4 1/4" ø 1" H		Clignotant/ Stationnement		23 mA / 400 mA	IP	812.420223		
Rouge	Rouge				Frein/ Tournant/ Feu arrière		18 mA / 272 mA	STI	812.420224		
Claire	Claire				Reculé		0.23 AMP	IP	812.20220		
Rouge	Claire	24	4-1/4" x 1" H		1-3/8" de profondeur		Frein/ Tournant/ Feu arrière	18 mA / 212 mA	STI		812.461011

## LAMPES LED AVEC MONTURE EN ARGENT



### Avantages de la technologie LED

- Longue durée de vie, pas d'entretien
- Pas besoin de changer d'ampoule
- Très faible consommation d'électricité
- Scellé hermétiquement
- Résiste à la saleté de la route, la poussière et l'humidité
- Circuits solides
- Les LED fournissent 100,000 heures de fonctionnement
- Est conforme ou dépasse DOT FMVSS 108
- Est compatible avec les passe-fils Grote

### Lampes ovales LED

- Corps et lentille en polycarbonate
- Contacts en acier plaqué zinc
- Circuits encapsulés dans de l'époxy

Monté en surface élimine le besoin de découper un trou de montage et ne nécessite pas de passe-fils et tresses.

Couleur	# de diodes	Dimensions HxLxP	Taille du Trou de Montage	Centre de Montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Ambre avec Plaque en Chrome	10	7-9/16" x 3-5/16" x 7/8"	3/16"	6-11/16"	Clignotant/Stationnement	12V	26 mA / 217 mA	16P	<b>812.461051</b>	1
Rouge avec Plaque en Chrome				2-11/16"	Frein/ Tournant/Feu arrière		29 mA/119 mA	52T216	<b>812.461050</b>	

## LAMPES LED RONDES DE MARQUAGE DE GABARIT



- Corps et lentille en polycarbonate
- Contacts en acier plaqué zinc
- Circuits encapsulés dans de l'époxy
- \* Circuits électroniques recouverts d'époxy

Couleur	# de Diodes	Dimensions	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.				
Ambre	4	2" ø 1" H	Marqueur de Gabarit	12 V	92.6 mA	P2	<b>812.420208*</b>	1				
Rouge	4				90.7 mA		<b>812.420207*</b>					
Ambre	10				90.7 mA		<b>812.420206</b>					
Rouge	10				90.7 mA		<b>812.420205</b>					
Ambre Avec lentille transparente	10	90.7 mA			<b>812.420195</b>							
Rouge avec lentille transparente	10	90.7 mA			<b>812.420198</b>							
Ambre	4	2 1/2" ø 1" H							87.3 mA		<b>812.420204*</b>	
Rouge	4								89.5 mA		<b>812.420203*</b>	
Ambre	13								107.7 mA		<b>812.420202</b>	
Rouge	13								107.7 mA		<b>812.420201</b>	

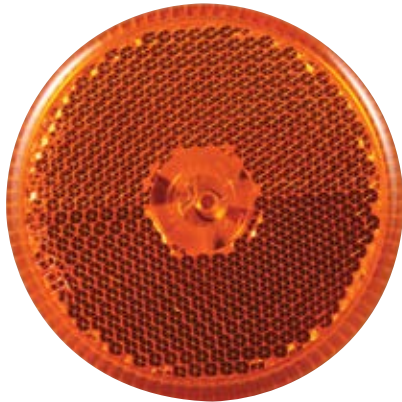
## LAMPES SCELLÉES AVEC LUNETTE DÉCORATIVE EN CHROME



- Lampes LED avec chrome sur lunette ABS et 2 fils
- Surface d'installation sans passe-fils & distribution électrique
- Contacts sur circuit en fil métallique
- Corps et lentille en polycarbonate
- Circuits électroniques recouverts d'époxy

Couleur	# de diodes	Dimensions H x L x P	Montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Ambre	6	6 5/8 x 2 1/8 x 7/8"	4" centre	Marqueur de Gabarit	12 V	89.6 mA	P2	<b>812.420222</b>	1
Rouge	6					88.5 mA		<b>812.420221</b>	

## LAMPES DE MARQUAGE DE GABARIT LED RÉFLÉCHISSANTES



- Contacts: acier plaqué zinc
- Circuits encapsulés dans de l'époxy
- Corps et lentille en polycarbonate

Couleur	# de diodes	Dimensions Hauteur x Large x Profondeur	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Ambre	4	2 1/2" ø 3/4" de profondeur	Marqueur de Gabarit/ Réflecteur	12 V	107.7 mA	AP2	<b>812.420252</b>	1
Rouge					63.2 mA		<b>812.420253</b>	

## FEU DE GABARIT LED



### Série 4 diodes

- Monture de base, fil chaud et conducteur de terre intégré.
- Installation rapide sans distribution électrique.
- Corps et lentille en polycarbonate
- Circuits encapsulés dans de l'époxy.
- Contacts en acier plaqué zinc.
- 12V applications.

Dimensions (L x W x H)	Couleur	# de diodes	Fonction	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qty.
4" x 1-1/2" x 7/8"	Ambre	4	Marqueur de gabarit	0.07 Amp	P2PC	<b>812.420717</b>	1
	Rouge					<b>812.420866</b>	

## LAMPE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION LED



- Lentilles: PMMA
- Corps: ABS
- Contacts: raccordement fixe
- Circuit: recouvert d'époxy

Couleur	# de diodes	Dimensions	Montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Blanc	12	4 x 1 7/8 x 2 1/8"	2" centre	Plaque d'immatriculation	12 V	165.9 mA	L	<b>812.420210</b>	1

## LAMPE DE SIGNALISATION CLIGNOTANT



- Contacts: acier plaqué zinc
- Circuit: recouvert d'époxy
- Corps et lentille en polycarbonate

Couleur	# de diodes	Dimensions Hauteur x Large x Profondeur	Espace de montage	Fonction	Voltage	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté.
Ambre	9	6 1/2 x 2 1/2 x 2 3/4"	2 3/4" de profondeur	Réflecteur de Coté/ Marqueur de Gabarit	12 V	87 mA / 157 mA	AE2P2	<b>812.420230</b>	1

## ACCESSOIRES DE MONTAGE



### Distribution électrique de contact

- Contacts en cuivre plaqué zinc

Description	Style	Longueur	Calibre de fil	Embout	Art. No.	Qté.
Prise d'angle en PVC coté droit	Distribution électrique à contact double	9"	16 GA	1 terminal anneau #10	<b>812.420250</b>	10
Prise d'angle en PVC droite					<b>812.420251</b>	
Prise d'angle en PVC coté droit	Distribution électrique à contact simple	6"			<b>812.420249</b>	



### Passe-Fils en PVC

Style	Pour taille de lampe	Type	Dimensions	Partie arrière fermée	Art. No.	Qté.
Ronde	4"	Partie arrière ouverte	5 1/4" ø	4 1/2" ø	<b>812.420246</b>	10
		Partie arrière fermée			<b>812.420247</b>	
	2.5"	Partie arrière ouverte	3 3/8" ø	2 25/32" ø	<b>812.420240</b>	
		Partie arrière fermée			<b>812.420241</b>	
2"	N/A	Partie arrière ouverte	2 7/8" ø	2 5/16" ø	<b>812.420242</b>	
		Partie arrière fermée			<b>812.420243</b>	
Ovale	N/A	Partie arrière ouverte	7 3/8 L x 3 1/8" W	6 1/2 L x 2 1/2" W	<b>812.420244</b>	
		Partie arrière fermée			<b>812.420245</b>	

## PHARES INCANDESCENTS SCÉLLÉS



### Phares ronds scellés

- Corps et lentille en polycarbonate
- Scellé hermétiquement pour résister à la saleté de la route, à la poussière et à l'humidité.
- Contacts en acier plaqué zinc.
- Les contacts sont compatibles avec les normes de l'industrie.
- Est conforme à toutes les normes de sécurité DOT FMVSS108 & MOT CMVSS108.
- Applications 12V.

• • • Référez vous à la légende pour l'accès au guide d'accessoires

Description	Dimensions (Dia. x H)	Couleur	Fonction	Débit en ampères	SAE	Passe-Fils	Pigtail	Art. No.	Qté
Scellé rond	2" x 3/4"	Ambre	Marqueur de gabarit	0.35 Amp	P2	••	•	812.420862	1
Scellé rond		Rouge	Marqueur de gabarit	0.35 Amp	P2	••	•	812.420714	1
Scellé rond	2-1/2" x 3/4"	Ambre	Marqueur de gabarit	0.35 Amp	P2	••	•	812.420863	1
Scellé rond		Rouge	Marqueur de gabarit	0.35 Amp	P2	••	•	812.420715	1
Scellé rond avec lentille réfléchive		Ambre	Marqueur de gabarit/ réflecteur	0.35 Amp	AP2	••	•	812.420861	1
Scellé rond avec lentille réfléchive		Rouge	Marqueur de gabarit/ réflecteur	0.35 Amp	AP2	••	•	812.420713	1
Scellé rond & fixation anti-choc	4-1/4" x 2"	Ambre	Clignotant/ stationnement	0.6-2.5 Amps	IP	••	••	812.420710	1
Scellé rond & fixation anti-choc		Rouge	Frein/ tournant/ feu arrière/ stationnement	0.6-2.5 Amps	STIP	••	••	812.420711	1
Scellé rond avec lentille réfléchive		Rouge	Frein/ tournant/ feu arrière/ arrière réflecteur/ marqueur de gabarit	0.6/2.5 Amps	AIP2ST	••	••	812.420865	1
Lumière ronde pour reculon		Claire	reculon	2.2 Amps	R	••	••	812.420660	



### Phares ovales scellés

- Corps et lentille en polycarbonate
- Scellé hermétiquement pour résister à la saleté de la route, à la poussière et à l'humidité.
- Contacts en acier plaqué zinc.
- Est conforme à toutes les normes de sécurité DOT FMVSS108 & MOT CMVSS108.
- Applications 12V.

• • • Référez vous à la légende pour l'accès au guide d'accessoires

Dimensions (L x W x H)	Couleur	Fonction	Débit en ampères	SAE	Passe-Fils	Pigtail	Art. No.	Qté
6-1/2" x 2-1/4" x 2-3/8"	Ambre	Clignotant/ stationnement	0.6/2.5 Amps	STIPP2	••	••	812.420860	1
	Rouge	Frein/ tournant/ feu arrière/ stationnement	0.6/2.5 Amps	STIPP2	••	••	812.420712	
	Claire	Reculé	2.2 Amps	R	••	••	812.420650	

### Guide d'accessoires

#### Passe-fils

Style	Taille de lampe	Type	Art. No.	Codes de couleur
Ronde	2"	Partie arrière ouverte	812.420242	•
	2"	Partie arrière fermée	812.420243	•
	2.5"	Partie arrière ouverte	812.420240	•
	2.5"	Partie arrière fermée	812.420241	•
	4"	Partie arrière ouverte	812.420246	•
	4"	Partie arrière fermée	812.420247	•
Ovale		Partie arrière ouverte	812.420244	•
		Partie arrière fermée	812.420245	•

#### Pigtail

Description	Style	Art. No.	Codes de couleur
Angle coté droit	Contact double	812.420250	•
Angle droit	Contact double	812.420251	•
Angle coté droit	Contact simple	812.420249	•

## PHARES INCANDESCENTS SCÉLÉS



Dimensions (L x W x H)	Couleur	Fonction	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté
4" x 1-1/4" x 7/8"	Ambre	Marqueur de gabarit	0.7 Amp	P2PC	<b>812.420864</b>	1
4" x 1-1/4" x 7/8"	Rouge	Marqueur de gabarit	0.7 Amp	P2PC	<b>812.420716</b>	1

### Lampes scellées 1" x 4"

- Monture de base, fil chaud et conducteur de terre intégré.
- Installation rapide sans distribution électrique.
- Corps et lentille en polycarbonate
- Scellé hermétiquement pour résister à la saleté de la route, à la poussière et à l'humidité.
- Contacts en acier plaqué zinc.
- Est conforme à toutes les normes de sécurité DOT FMVSS108 & MOT CMVSS108.
- Applications 12V.

## LAMPES INCANDESCENTES POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION



### Avec boîtier en polycarbonate

- Kit de lampes pour plaque d'immatriculation avec lampe et connexion scellés.
- Corps et lentille en polycarbonate (gris).
- Contacts en acier plaqué zinc.
- Connexion: PVS droit à angle plus avec fil 16 GA.
- Fixation: 2" centre.
- Applications 12V.

Dimensions (L x W x H)	Fonction	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté
3-1/2" x 2-1/2" x 2-1/4"	Plaque d'immatriculation	0.35 Amp	L	<b>812.420610</b>	1



### Boîtier en acier plaqué chrome

- Fixation: 2" centre.
- Applications 12V.

Dimensions (L x W x H)	Fonction	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté	Ampoule de remplacement	Qté
2-3/4" x 1-1/2" x 2"	Plaque d'immatriculation	0.6 Amp	L	<b>812.420611</b>	1	Art. No. <b>720.670100</b>	10

## LAMPES INCANDESCENTES DE GABARIT



### Avec boîtier en polycarbonate

- Boîtier moulé résistant aux forts impacts avec lentille remplaçable.
- Est conforme à toutes les normes de sécurité FMVSS108 DOT et MOT CMVSS108.
- Boîtier blanc ABS.
- Lentille en acrylique.
- Fixation: 3" centre.
- Applications 12V.

Dimensions (L x W x H)	Couleur	Fonction	Débit en ampères	SAE	Art. No.	Qté	Lentille de remplacement	Qté	Ampoule de remplacement	Qté
4" x 2" x 1"	Ambre	Marqueur de gabarit	0.7 Amp	P3	<b>812.420869</b>	1		1	<b>720.194000</b>	10
4" x 2" x 1"	Rouge	Marqueur de gabarit	0.7 Amp	P3	<b>812.420720</b>	1	<b>812.420721</b>	1	<b>720.194000</b>	10

## LAMPES DE TRAVAIL STYLE CAOUTCHOUC



### Phare scellé avec boîtier

- Boîtier de lampe de travail fabriqué à partir de résine synthétique de type caoutchouc résistante aux forts impacts.
- Caractéristiques et sensation du caoutchouc, absorbe les chocs de la même façon, résistant aux UV (la couleur ne change pas et le matériau ne craque pas), résistant aux contaminants de la route qui détériorent les boîtiers de lampe en caoutchouc.
- Fixation du boîtier en acier, plaqué zinc.
- Application 12V.

Dia.	Dimensions (Hauteur x profondeur)	Taille fixation	Fonction	Aspect pâle	Watts	Puissance	Art. No.	Qté P.
5"	5-7/8" H x 3" D	5/16"	Lampe «off-road»	Trapézoïdale/Travail*	35	3000	<b>812.450201</b>	1

\*Conception trapézoïdale / de travail, la lumière est dispersée dans une forme trapézoïdale, au contraire d'un éclairage direct.

## LAMPE DE TRAVAIL HALOGÈNE



### Lampe de travail à ampoule double halogène

- Boîtier de lampe de travail fabriqué à partir de nylon rugueuse résistant aux forts impacts.
- Ampoules halogènes doubles à forte puissance remplaçables (H3).
- Fonctionne avec une ou deux ampoules allumées.
- Attache en acier recouvert d'une peinture poudrée avec boulonnerie de fixation ajustable.
- Applications 12V.

### Recommandations:

Ampoule de remplacement **Art. No. 720.641510**

Dimensions (L x W x H)	Taille fixation	Fonction	Aspect pâle	Watts	Art. No.	Qté
6-1/4" x 4-3/4" x 4-1/8"	10 mm	Lampe «off-road»	Dispersion large	110 (2 @ 55 W chaque)	<b>812.450200</b>	1

## LAMPE DE TRAVAIL LED



### Lampe de travail avec LED fortes puissances

- Forte puissance avec 8 diodes LED.
- Faible ampérage.
- Émet une lumière blanche claire, avec une distance optimale de travail allant jusqu'à 100 pieds.
- Boîtier stylé compact en aluminium recouvert de peinture poudrée noire, lentille en polycarbonate et fixation en acier inoxydable avec boulonnerie de fixation ajustable.
- Circuits encapsulés dans de l'époxy.
- Applications 9V - 36V.
- 840 Lumens/5600 CP

Dimensions (L x W x H)	Taille fixation	Fonction	# de diodes	Débit en ampères	Art. No.	Qté.
4-3/8" x 4-7/8" x 1-7/8"	5/16"	Lampe «off-road»	8	0.8 Amp	<b>812.450400</b>	1

## LAMPE DE POCHE DEL



**Art. No. 827.500071**

### Caractéristiques:

- Système d'éclairage DEL COB (puce sur carte)
- Base magnétique pour un positionnement idéal
- Piles comprises
- Clip de poche pour un accès aisé
- Boîtier de plastique durable avec bouton résistant aux intempéries

### Données Techniques

Source lumineuse	DEL COB
Piles	3 piles alcalines AAA (incluses)
Puissance lumineuse	150 lumens
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 7 heures

## LAMPE DE POCHE DEL UV



### Lampe à DEL UV pour la détection des fuites

**Art. No. 827.500072**

### Caractéristiques :

- Système d'éclairage DEL COB (puce sur carte)
- Base magnétique pour un positionnement idéal
- Piles comprises
- Clip de poche pour un accès aisé
- Boîtier en plastique ABS durable avec bouton résistant aux intempéries

### Avantages:

- Fonctionne avec tous les types d'additifs de détection de fuite UV
- Format poche pratique
- La conception compacte facilite l'utilisation dans des espaces étroits

Caractéristiques techniques	
Source lumineuse	DEL COB de 1,5 W COB : 100 000 h
Piles	3 piles alcalines AAA (incluses)
Puissance lumineuse	440 - 450 lm UV
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 24 heures

## LAMPE DE POCHE U/V TÉLÉSCOPIQUE



**Art. No. 764.1**

- Diode électroluminescente U/V haute puissance (395 nm en pointe, 400 nm maximum)
- Testée pour plus de 50,000 heures d'utilisation
- Parfait pour les inspections minutieuses
- Taille de poche, télescopique (5.51 ~ 7.09 pouces)
- Inclut un miroir de poche ajustable pour les zones difficiles d'accès



## LAMPE-STYLO DE POCHE ERGO POWER



Art. No. 827.500023

### Lampe-stylo à DEL rechargeable

#### Caractéristiques :

- Conception exclusive de Würth
- Boîtier à profil mince en aluminium durable
- 6 + 1 lumières DEL COB
- Options d'éclairage faisceau large ou projection haute puissance
- Rechargeable avec Micro USB
- Aimant puissant sur le clip de poche

#### Avantages :

- Très fortes puissance et intensité
- Éclairage à faisceau large
- Meilleures visibilité et couverture
- Fonction lampe de poche
- Pile rechargeable longue durée
- Pratique et facile à utiliser

Caractéristiques techniques	
Lampe principale	150 lumens
Projecteur	70 lumens
Ampoule : Lampe principale	5W COB LED, 6000K, CRI=70
Ampoule : Projecteur	1W LED, 6000K, CRI=70
Pile	Li-ion 3.7 V, 800 mAh
Modes	Lumière sur le dessus - Lumière principale - ARRÊT
Température de fonctionnement/entreposage	- 10 ° à +40 °C
Temps de charge	Environ 2,5 h
Temps de décharge	environ 3 h (lumière principale); environ 6 h (projecteur)

## MINI LAMPE ERGOLIGHT



Art. No. 827.940370

### Mini lampe de travail rechargeable durable

#### Caractéristiques :

- Conception exclusive de Würth
- Boîtier à deux composants avec poignée en caoutchouc
- Puissant aimant à la base
- Base réglable
- 4 lumières DEL COB frontales + 1 puissant projecteur à DEL
- Crochet rotatif à 360 degrés offrant une suspension pratique
- Dragonne
- Rechargeable avec Micro USB

#### Avantages :

- Très fortes puissance et intensité
- Éclairage à faisceau large
- Meilleures visibilité et couverture
- Pile rechargeable longue durée
- Pratique et facile à utiliser

Caractéristiques techniques		
Lampe principale	Flux lumineux	250 lumens
	Intensité lumineuse à 0,5 mètre	1300 lux
Projecteur	Intensité lumineuse à 0,5 mètre	1500 lux
Pile	Lithium Polymère 1200 mAh	
Angle d'éclairage	180°	
Temps de charge	Environ 3,5 h	
Temps de décharge	environ 4 h (lumière principale); environ 2,5 h (projecteur)	
Indice de protection	- 10 ° à +40 °C	
Temps de charge	IP20	

## LAMPE ERGO POWER BOOST

Art. No. 827.940451 - Qté. P. 1

### Lampe de poche puissante rechargeable

#### Caractéristiques:

- Conception exclusive de Würth
- 1000 lumens en mode Boost
- 8+ 1 lumières DEL COB
- Projecteur 150 lumens avec effet lampe-torche
- Rechargeable par USB
- Puissant aimant
- Câble USB, adaptateur secteur et adaptateur voiture inclus.

#### Avantages:

- Très fortes puissance et intensité
- Éclairage à faisceau large
- Meilleures visibilité et couverture
- Fonction lampe de poche
- Pile rechargeable longue durée
- Pratique et facile à utiliser



#### Caractéristiques techniques

Lampe principale	500 lumens
Mode Boost	1000 lumens
Projecteur	150 lumens
Pile	Li-ion 3.6 V, 4200 mAh
Modes	Lumière sur le dessus - Lumière principale - ARRÊT
Température de fonctionnement/entreposage	-10 ° à +40 °C
Temps de charge	Environ 2,5 h
Temps de décharge	environ 3 h (lumière principale); environ 6 h (projecteur)
Classe de protection	IP65
Poids	450g

## LAMPE DE CAPOT DE MOTEUR ERGO POWER

Art. No. 827.940751

### Lampe de capot LED

#### Caractéristiques

- Convient aux capots de 110 à 190 cm de large
- 63 LED, 10 W
- Deux niveaux d'éclairage différents
- État de charge de la batterie
- Dernière technologie de batterie lithium-ion
- Temps de charge court
- Longue durée d'éclairage

#### Informations techniques

Flux lumineux (élevé)	1000 lm
Flux lumineux (faible)	500 lm
Période lumineuse (élevée)	3 h
Période lumineuse (faible)	6 h
Temps de charge	5,5 h
Protection IP	IP 65



## MINI LAMPE DE TRAVAIL ERGO POWER

Art. No. 981.504148



**Lampe de travail LED rechargeable petite mais puissante.**

### Caractéristiques

- Source lumineuse LED COB
- Deux modes d'éclairage
- Aimants puissants sur pied

### Technical Information:

Luminous Flux (High)	<b>1000 lm</b>
Luminous Flux (Low)	<b>500 lm</b>
Luminous Period (High)	<b>6 h</b>
Luminous Period (Low)	<b>3 h</b>
Nominal Voltage	<b>5V/DC</b>
Rechargeable Battery	<b>Li-Poly</b>

## LAMPE FRONTALE À DEL ERGOPOWER RECHARGEABLE AVEC CAPTEUR

Art. No. 827.809635



**Lampe frontale à DEL Ergopower à pile avec capteur**

**Surface d'émission de lumière: super brillante à 60 degrés:**

- Support arrière réglable vers le haut et vers le bas avec jeu de 60 degrés

**Comprend deux interrupteurs :**

- Marche/arrêt standard - demi-intensité 1., pleine intensité 2.
- Capteur de mouvement (mouvements des mains) jusqu'à 5 cm de distance de la lampe

**Indice de protection IP65:**

- Résistance aux chocs IK07
- Protection contre la poussière

**Bandeau frontal avec bande en caoutchouc antidérapante:**

- Procure un meilleur maintien

**Câble micro USB fourni**

**Domaines d'application:**

- Éclairage hautement spécialisé pour la réparation de véhicules, l'harmonisation de la peinture et les loisirs.
- Idéal pour inspecter la peinture après polissage, les reflets issus du lustrage, les rayures et traces d'usures diverses

Informations techniques:	
Indice min. de rendu des couleurs (IRC)	<b>80</b>
Flux lumineux min./max.	<b>100/280 lm</b>
Température de couleur	<b>650 K</b>
Période lumineuse min./max.	<b>2-5,5 h</b>
Temps de charge	<b>2,5 h</b>
Puissance nominale	<b>3 W</b>
Indice de protection IP	<b>IP 65</b>
Type de batterie/batterie rechargeable	<b>Polymère de lithium</b>
Tension nominale	<b>5 V/DC</b>
Batterie rechargeable/capacité de la batterie	<b>1500 mAh</b>
Type de branchement	<b>USB</b>
	<b>Micro-USB</b>

## LAMPE DE POCHE TACTIQUE DE WÜRTH - 4.0

### Lampe de poche tactique à double DEL puissante et robuste

La lampe de poche tactique à double DEL de Würth combine une puissante projection de lumière permettant un éclairage longue distance et un faisceau large à grand angle pour un éclairage de proximité. Les deux DEL augmentent votre vision globale.



#### Avantages :

- La lampe tactique de Würth peut être utilisée dans une variété d'activités et de domaines, y compris le camping, la chasse, la randonnée, la police, l'armée, la réparation en atelier ainsi qu'au quotidien.
- Elle offre un champ de vision plus large que celui d'une lampe de poche traditionnelle, vous permettant d'utiliser votre vision périphérique.
- L'éclairage élargi augmente considérablement votre champ de vision en illuminant des objets, voire des situations dangereuses, qui seraient autrement restés dans l'ombre.

#### Caractéristiques :

- Projection et faisceau grand angle/proximité
- 6 modes, incluant stroboscopique et S.O.S.
- Interrupteur d'extrémité tactique pour passer d'un mode à l'autre
- Faite en aluminium de qualité aéronautique
- Fini anodisé dur anti-abrasif durable
- Protection contre l'inversion de polarité pour éviter une insertion incorrecte des piles
- Tête crénelée tactique pour l'auto-défense
- Conception étanche
- Clip de poche inclus
- Design anti-roulement
- Boîtier moleté pour une prise sûre

Description	Longueur	Dimension de la tête	Diamètre du corps	Poids	Lumens	Les piles	Duree de pile	Modes	Art. No.	Qté. P
Lampe tactique 4.0	129 mm	35 mm	30 mm	113 g (sans pile)	400 en haute	AAA (3- pas inclus)	10 heures	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projection / faisceau</li> <li>• Projection élevée</li> <li>• Faisceau élevé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faisceau faible</li> <li>• Stroboscopique</li> <li>• S.O.S.</li> </ul>	1
Lampe tactique 8.0					800 en haute	AAA (3- pas inclus) + Pile rechargeable Li-ion 18650 2600 mAh	11 heures			

## LAMPE DE POCHE DEL RECHARGEABLE EN MÉTAL

Art. No. 827.805300

Lampe de poche rechargeable fabriquée à partir d'aluminium utilisé dans l'aéronautique, extrêmement léger, avec option de focus ajustable.



#### Caractéristiques:

- Diode Électroluminescente CREE P4 haute performance 1 watt
- Mécanisme de focus ajustable d'une seule main
- Batterie au lithium, 2200 MAH, 3.7V
- Charge avec unité 110 V ou adaptateur 12-24 V DC
- Technologie de charge "Micro- contrôle"
- Temps de charge d'une batterie complètement vide : environ 4 hrs
- Durée d'utilisation continue jusqu'à 12 h (la luminosité ne commence à décroître doucement qu'après environ 4 h)
- Protection contre l'eau et la poussière, IP X6
- Protection contre la surcharge
- Multifonctions de la lampe: **Lumière large → Focus → Flash → SOS**
- Dimensions: 35mm × 157mm
- Poids: environ 200 g

#### Livré avec:

- 1 × pile rechargeable
- 1 × manuel d'utilisateur
- 1 × lampe de poche en métal avec une DEL 1 watt haute performance
- 1 × chargeur pour véhicule 12-24 V DC et 1 × chargeur 110V
- 1 × étui de ceinture

#### Outils recommandé:

Batterie de remplacement **Art. No. 827.805301**

Information technique	
Article	Description
Lumière DEL	LED CREE 1W
Niveau de luminosité	135 lumen (@700mA)
Batterie	Lithium ion 19670
Durée de charge de la batterie	4 hrs; ensuite le niveau de luminance baisse jusqu'à 10% en mode "Power Light"
Protection électrique	IP X6, selon la norme IEC 60529, section 14.2.6
Dimensions de la lampe	35mm x 150mm (tête rentrée) 157mm (tête sortie)
Poids	156g (sans batterie)
Accessoires	Batterie lithium ion 19670, chargeur pour voiture, chargeur principal, cordon

## AMPOULE À CONSTRUCTION RENFORCÉE

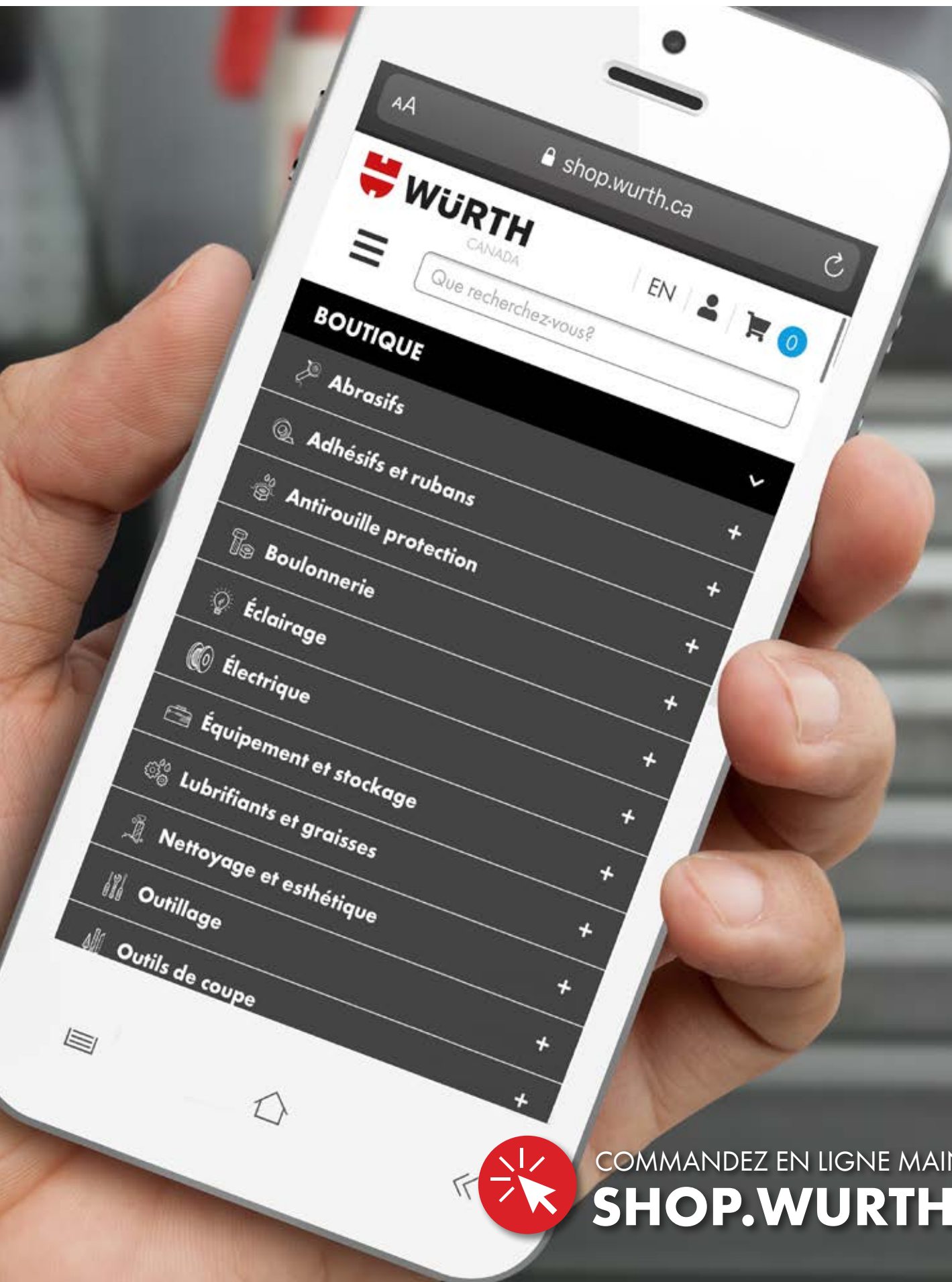


Art No.	720.191001	720.191003
Forme d'ampoule	A-19	A-19
Durée de vie moyenne (hrs)	2500	2500
Type de culot	Culot moyen (E26)	Culot moyen (E26)
Filament	C-9	C-9
Diamètre du verre (mm)	60	60
Longueur totale (mm)	108	108
Ampères	0,38	0,77
Tension (V)	130	130
Puissance (W)	50	100
Qté/ paq.	6	6

## AMPOULE À CONSTRUCTION RENFORCÉE TUFF SKIN



Art No.	720.191007	720.191005
Forme d'ampoule	A-19	A-19
Durée de vie moyenne (hrs)	2500	2500
Type de culot	Culot moyen (E26)	Culot moyen (E26)
Filament	C-9	C-9
Diamètre du verre (mm)	60	60
Longueur totale (mm)	108	108
Ampères	0,577	0,770
Tension (V)	130	130
Puissance (W)	75	100
Qté/ paq.	6	6



AA

shop.wurth.ca



Que recherchez-vous?

EN



0

**BOUTIQUE** Abrasifs Adhésifs et rubans Antirouille protection Boulonnerie Éclairage Électrique Équipement et stockage Lubrifiants et graisses Nettoyage et esthétique Outillage Outils de coupe

COMMANDEZ EN LIGNE MAINTENANT!

**SHOP.WURTH.CA**