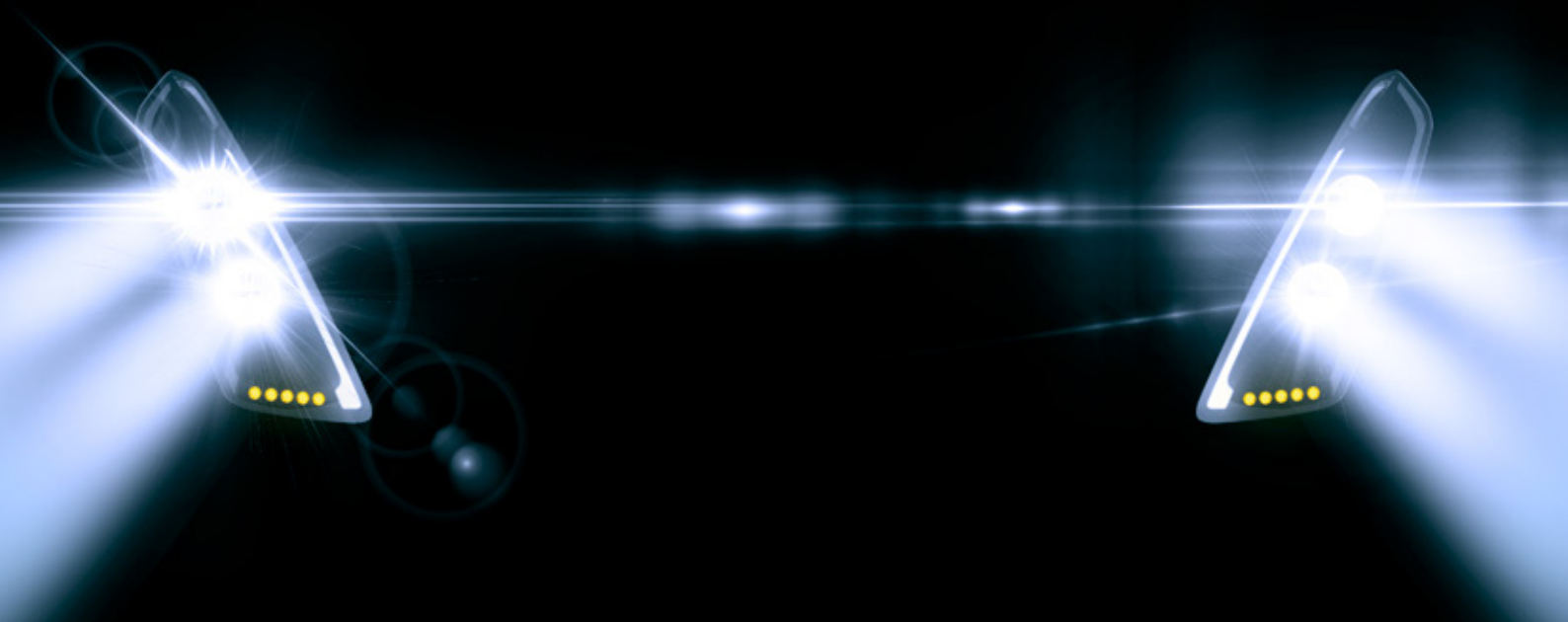


BRASLUX



ÔNIBUS

# Pensar o novo **nos inspira**

Nossa história é cheia de trabalho, nosso tempo é de dedicação. Já fomos pioneiros inúmeras vezes e vamos continuar sendo.

Somos sedentos por inovação e design. Temos a estrutura, a capacidade e a experiência para continuar alcançando resultados.

É tudo isso nos inspira para ir muito mais além. Nos inspira a seguir sendo originais, criar novas ideias e continuar iluminando muitas vidas, por muito tempo.

**BRASLUX** 





# Sumário



Lanternas Traseiras/Dianteiras Modulares

13



Lanternas Delimitadoras e Laterais

20



Retrorefletores

28



Iluminação Geral

30



Faróis/DRL

38



Peças Técnicas

40



Acessórios Elétricos/Eletrônicos

47



/// Lanternas  
**Traseiras**  
**Dianteiras**  
**Modulares**

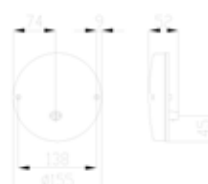


## 8056 - Lanterna Ø 155mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8056.80.302	12/24 v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Traseira	Posição/freio	Prisioneiros M5
● 8056.72.302	24 v				Posição/freio	
● ○ 8056.73.325					Posição/freio/ré	

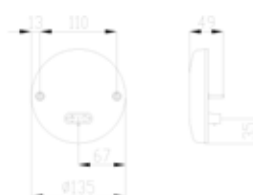
## 8057 - Lanterna Ø 155mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8056.81.301	12/24 v	3840.05.003	Selado 5 vias	Frontal	Direcional	Prisioneiros M5
● 8056.81.302		3099.00.009	Selado 2 vias		Posição/freio	
○ 8056.81.305		3099.10.001	Selado 3 vias		Ré	
		3099.00.009	Selado 2 vias			

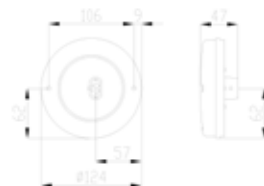
Aplicação: Marcopolo.

## 8135 - Lanterna Traseira Multifunção Duo Light



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● ● 8135.80.321	12/24 v	3056.00.003	Selado 4 vias	Traseira	Posição/freio/direcional	Prisioneiros M5
● ○ 8135.80.325					Posição/freio/ré	
● ○ 8135.82.325		3840.05.003	Selado 5 vias		Posição/freio/direcional/ré	

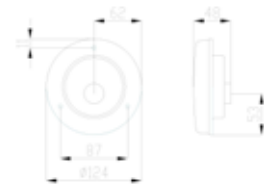
## 8044 - Lanterna Ø 125mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8044.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Direcional	-
● 8044.80.302		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/freio	
○ 8044.80.305		3099.00.009	Selado 2 vias		Ré	

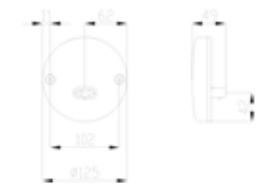
Aplicação: Marcopolo, Macarello, Comil, Irizar.

## 8097 - Lanterna Ø 125mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8097.81.301	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Traseira	Direcional	-
● 8097.81.302					Posição/freio	
○ 8097.80.305					Ré	

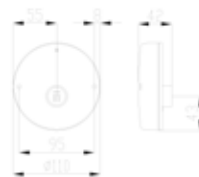
## 8517 - Lanterna Duo Ø 125mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
●● 8517.61.321	12v	3056.00.003	Selado 4 vias	Traseira	Posição/freio/direcional	-
●○ 8517.61.325	12v				Posição/freio/ré	
●● 8517.71.321	24v				Posição/freio/direcional	
●○ 8517.71.325	24v				Posição/freio/ré	

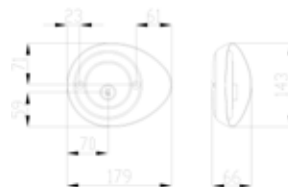


## 8049 - Lanterna Ø 110mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8049.70.301	24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Direcional	
● 8049.70.302					Posição/freio	
○ 8049.70.305					Ré	
○ 8049.70.315					Direcional	LED Âmbar
○ 8049.70.325					Posição/freio	LED Rubi

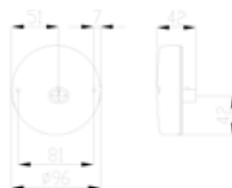
## 8049 - Lanterna Ø 110mm com Aba



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8049.72.301	24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Direcional	-
● 8049.72.302					Posição/freio	
○ 8049.72.305					Ré	

Aplicação: Marcopolo.

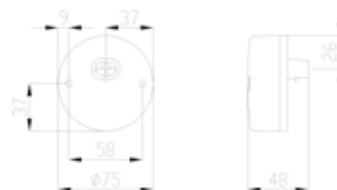
## 8048 - Lanterna Ø 96mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8048.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Direcional	-
● 8048.80.302		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/freio	
○ 8048.82.305		3099.00.009	Selado 2 vias		Ré	

Aplicação: Marcopolo, Caio e Comil.

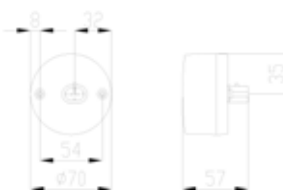
## 8938 - Lanterna Ø 75mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
○ 8938.80.305	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Ré	LED Âmbar
○ 8938.80.315		3099.10.001	Selado 2 vias		Direcional	

Aplicação: Marcopolo.

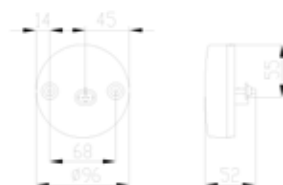
## 8907 - Lanterna TECH Ø 70mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8907.71.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Direcional	Prisioneiros M5
● 8907.71.302		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/freio	
○ 8907.71.305		3099.00.009	Selado 2 vias		Ré	-
● 8907.73.301					Direcional	-
● 8907.73.302		3099.00.009	Selado 2 vias		Neblina	Prisioneiros M5/Lanterna neblina
○ 8907.73.315		Direcional	LED Âmbar			
○ 8907.74.305		Posição dianteira	-			
○ 8907.75.305		DRL	-			

Aplicação: Marcopolo, Caio, Comil.

## 8926 - Lanterna Ø 96mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8926.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Direcional	-
● 8926.80.302		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/freio	-
○ 8926.80.305		3099.00.009	Selado 2 vias		Ré	-
○ 8926.80.315		3099.00.009	Selado 2 vias		Direcional	LED Âmbar
○ 8926.80.325		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/direcional traseira	LED Rubi e Âmbar
○ 8926.81.305		3099.10.001	Selado 3 vias		Posição/direcional dianteira	LED Branco e Âmbar

Aplicação: Marcopolo, Caio, Comil, Irizar.

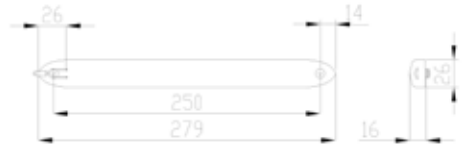
## 8932 - Lanterna Brake Light 10 e 12 LED's



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8932.70.302	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Colada	Brake Light	12 LED's
● 8932.77.302				Frontal	Posição/freio	12 LED's
● 8932.77.302		3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal		10 LED's

Aplicação: Marcopolo.

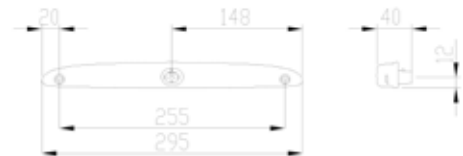
## 8545 - Lanterna Brake Light 8 LED's



Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8545.70.302	24v	Fios	Frontal	Brake Light	Cabo 650mm

Aplicação: Irizar.

## 8070 - Lanterna Brake Light 6 LED's



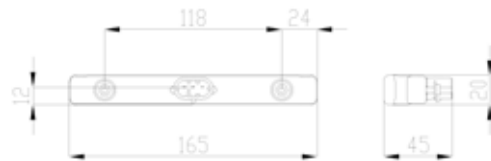
Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8070.48.302	12v	1321.28.002 1321.28.012	Faston 2 vias	Frontal	Brake Light	Cabo 300mm
● 8070.49.302			Faston 2 vias			Cabo 1900mm
● 8070.53.302	24v	3099.00.009	Selado 2 vias			-
● 8070.58.302			1321.28.002 1321.28.012			Faston 2 vias

## 8980 - Lanterna Brake Light



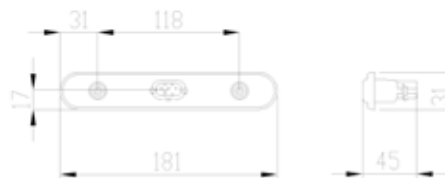
Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8980.80.302	12/24v	Fios	Frontal	Posição/freio	Fios 180mm

## 8530 - Lanterna Universal



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8530.74.301	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Direcional	8 LED's
● 8530.74.302					Posição/freio	
○ 8530.83.305	12/24v	Posição/DRL				

## 8530 - Lanterna Universal com Aba

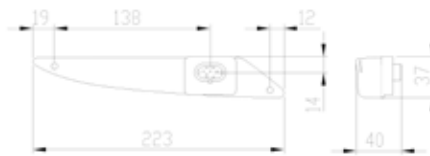


Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8530.80.301	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Direcional	8 LED's
● 8530.87.302	12/24v				Neblina traseira	8 LED's
○ 8530.82.305	12/24v				Posição/DRL	8 LED's
● 8530.70.302	24v				Posição/freio	4 LED's
● 8530.75.302	24v				Posição	4 LED's (Três Marias)
● 8530.78.302	24v				Posição/freio	8 LED's
● 8530.79.302	24v				Posição/freio	6 LED's

## 8563 - Lanterna 563



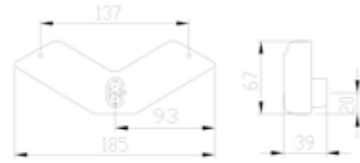
Obs: Imagem Lado A



Lado A	Lado B	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8563.70.301	● 8563.71.301	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal	Direcional	-
● 8563.70.302	● 8563.71.302					Posição/freio	
○ 8563.70.305	○ 8563.71.305					Posição/DRL	

Aplicação: Neobus.

## 8572 - Lanterna 572



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8572.70.301	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal	Direcional	-
● 8572.70.302					Posição/freio	
○ 8572.70.305					Rê	

Aplicação: Neobus.

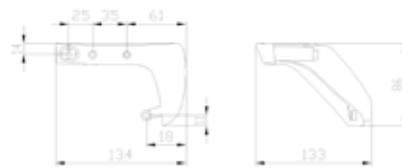
## 8905 - Lanterna Módulo Traseiro



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8905.70.302	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Posição/freio	-
○ 8905.70.305					Rê	
○ 8905.70.315					Direcional	

Aplicação: Comil.

## 8957 - Lanterna Cortesia



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
○ 8957.70.305	○ 8957.71.305	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Posição	-

Aplicação: Comil.

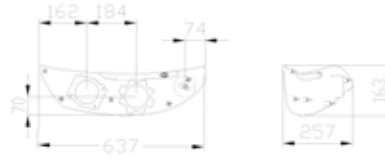
## 8965 - Lanterna DRL



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
○ 8965.70.305	○ 8965.71.305	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Posição/DRL	-

Aplicação: Comil.

## 8967 - Conjunto Máscara Dianteira



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Fixação	Observação
8967.LD.000	8967.LE.000	24v	Traseira	Cromada
8967.LD.001	8967.LE.001			Pintada

Aplicação: Comil.

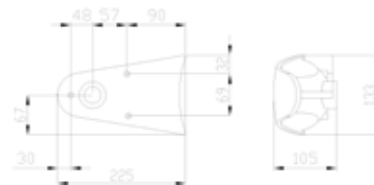
## 8947 - Lanterna Direcional Dianteira



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8947.LD.305	● 8947.LE.305	24v	-	Traseira	DRL	Com lâmpada

Aplicação: Marcopolo.

## 8975 - Lanterna Direcional Dianteira



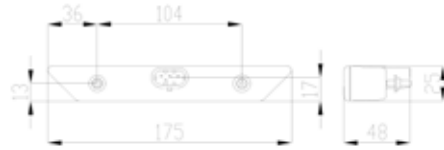
Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
○ 8975.41.305	-	-	Traseira	Direcional dianteira	Sem lâmpada

Aplicação: Comil.

## 8542 - Lanterna Linear

IP6K7

LED



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8542.71.301	24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Direcional	-
● 8542.70.302					Posição/freio	
○ 8542.70.305					Posição/ré/DRL	
○ 8542.71.305					Posição/DRL	

Aplicação: Irizar.

## 8543 - Lanterna Curva

IP6K7

LED



Obs: Imagem Curva A



Curva A	Curva B	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8543.70.302	● 8543.71.302	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Traseira	Posição/freio	-
○ 8543.70.305	○ 8543.71.305					Posição/DRL	
○ 8543.60.305	○ 8543.61.305					Posição/DRL	
○ 8543.62.305	○ 8543.63.305					Posição/direcional	

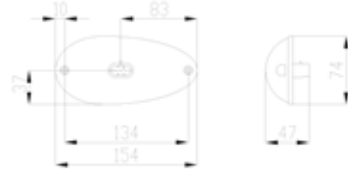
Aplicação: Itabus.

/// Lanternas  
**Delimitadoras  
e Laterais**





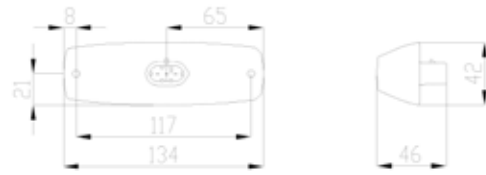
## 8916 - Lanterna Tech



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8916.84.301	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal	Posição/Direcional/ Retrorrefletor	-

Aplicação: Marcopolo, Caio, Mascarello, Comil, Irizar.

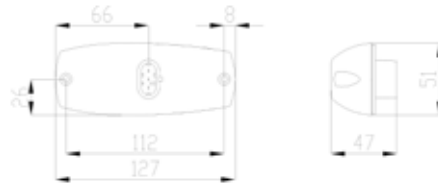
## 8580 - Lanterna 580



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8580.80.301	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal	Posição/Direcional/ Retrorrefletor	-

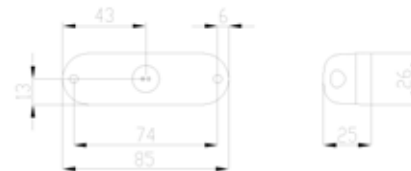
Aplicação: Busscar e Marcopolo.

## 8524 - Lanterna 524



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8524.81.301	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	Frontal	Posição/Direcional/ Retrorrefletor	-

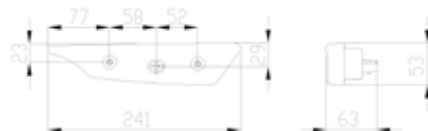
## 8999 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8999.80.301	12/24 v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Delimitadora	Com fios 180mm
● 8999.80.302						
○ 8999.80.305						
● 8999.80.304						
○ 8999.80.315						Com fios 180mm. LED Âmbar

Aplicação: Marcopolo, Caio, Busscar, Mascarello, Comil, Irizar.

## 8536 - Lanterna Direcional Dianteira



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8536.70.301	8536.71.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Direcional	-

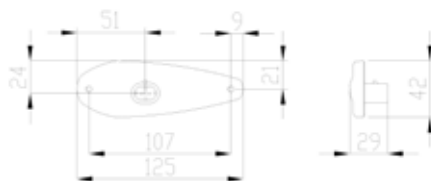
Aplicação: Marcopolo.

## 8996 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8996.80.301	12/24 v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Delimitadora	Com fios 90mm
● 8996.80.302						
○ 8996.80.305						
● 8996.80.304		3099.00.009	Selado 2 vias			-
● 8996.81.301						
● 8996.81.302						
○ 8996.81.305						

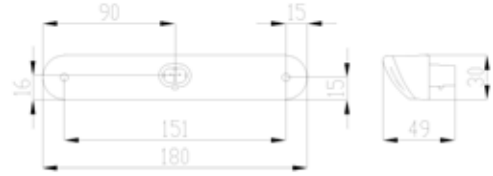
## 8180 - Lanterna Posição e Retrorefletor



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8180.71.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Posição e retrorefletor	-
○ 8180.71.305						

Aplicação: Irizar.

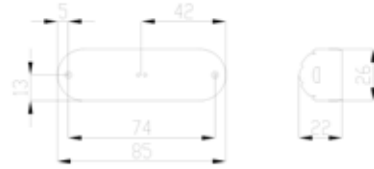
## 8998 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8998.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-
● 8998.80.302						
○ 8998.80.305						

Aplicação: Caio.

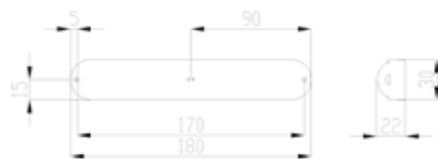
## 8575 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8575.80.301	12/24 v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Delimitadora	Com fios 140mm
● 8575.80.302						
○ 8575.80.305						

Aplicação: Mascarello, Irizar.

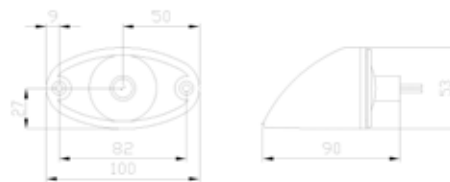
## 8576 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8576.81.301	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Delimitadora	Com fios 140mm
● 8576.81.302						
○ 8576.81.305						

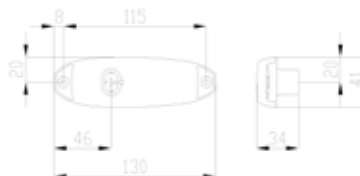
Aplicação: Macarello.

## 8925 - Lanterna Delimitadora



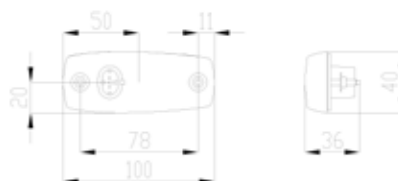
Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8925.80.301	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Delimitadora	Com fios 180mm
● 8925.80.302						
○ 8925.80.305						

## 8522 - Lanterna 522 com Aba



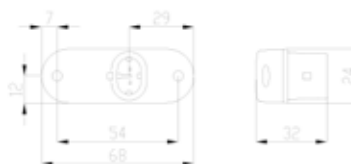
Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8522.71.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Posição e retrorrefletor	-
● 8522.71.302						
○ 8522.71.305						

## 8522 - Lanterna 522



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8522.70.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Posição e retrorrefletor	-
● 8522.70.302						

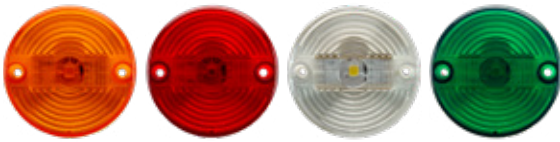
## 8055 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8055.70.305	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-

Aplicação: Marcopolo, Caio, Busscar, Mascarello, Irizar.

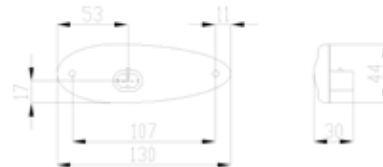
## 8929 - Lanterna Delimitadora Ø 70mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8929.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-
● 8929.80.302						
○ 8929.80.305						
● 8929.80.304						

Aplicação: Marcopolo.

## 8071 - Lanterna Posição e Retrorefletor



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8071.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Posição e retrorefletor	-
● 8071.80.302						
● 8071.80.304		1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm			Com fios 180mm
○ 8071.81.305						

Aplicação: Marcopolo, Caio, Busscar, Mascarello, Comil.

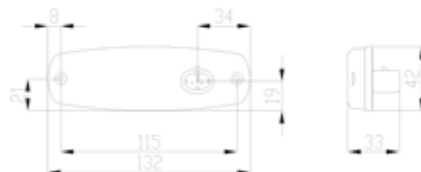
## 8582 - Lanterna Ponto de Luz



Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8582.70.301	24v	Fios	Embutir	Delimitadora	Com fios 140mm
● 8582.70.302					
○ 8582.70.305					

Aplicação: Caio.

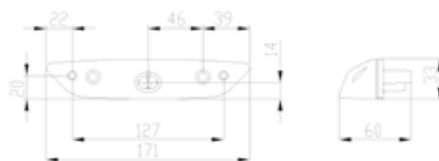
## 8950 - Lanterna Posição e Retrorefletor



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8950.81.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Posição e retrorefletor	-

Aplicação: Marcopolo.

## 8951 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8951.70.302	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-
○ 8951.70.305						LED Âmbar
○ 8951.70.315				-		
● 8951.72.302				Colada		-
○ 8951.72.305				LED Âmbar		
○ 8951.72.315				-		
○ 8951.74.305				Frontal		Luz difusa (LED Cristal)
○ 8951.74.315				Luz difusa (LED Âmbar)		

Aplicação: Marcopolo.

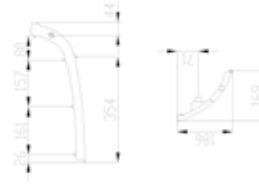
## 8956 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8956.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Colada	Delimitadora	-
● 8956.80.302						
○ 8956.80.305						

Aplicação: Marcopolo.

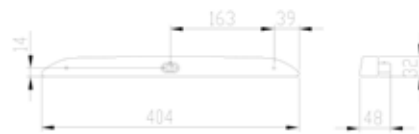
## 8958 - Lanterna Duto de Luz 958



Lado Direito	Lado Esquerdo	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8958.70.302	8958.71.302	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Posição	-

Aplicação: Comil.

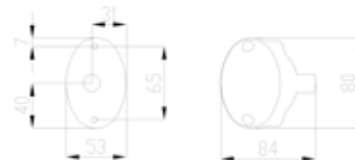
## 8932 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
○ 8932.73.305	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Colada	Delimitadora	-
○ 8932.73.315						LED Âmbar

Aplicação: Marcopolo.

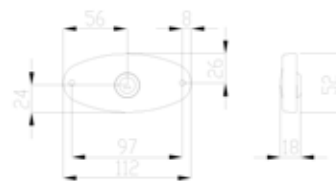
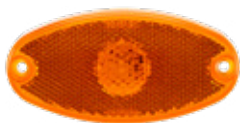
## 8971 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8971.80.302	12/24v	Fios	Frontal	Delimitadora	-
○ 8971.80.305					

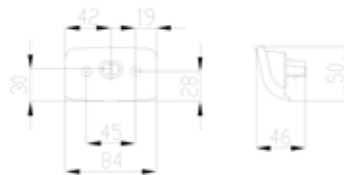
Aplicação: Comil.

## 8976 - Lanterna Posição e Retrorefletor



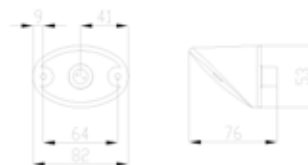
Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
8976.80.301	12/24v	Fios	Frontal	Posição e retrorrefletor	Com fios 180mm

## 8987 - Lanterna Espelho



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8987.80.301	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Direcional	-

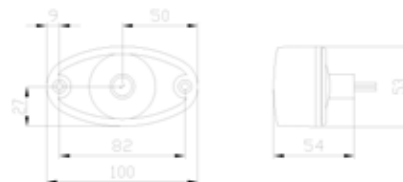
## 8989 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
● 8989.80.302	12v	Fios	Frontal	Delimitadora	-
○ 8989.80.305					

Aplicação: Comil.

## 8927 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector	Fixação	Funções	Observação
8927.80.302	12/24v	Saída de fios	Frontal	Delimitadora	-

## 8531 - Lanterna Delimitadora



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8531.70.302	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-

Aplicação: Comil.



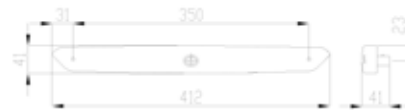
## 8532 - Lanterna Delimitadora 532



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8532.70.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-
○ 8532.70.305						

Aplicação: Comil.

## 8533 - Lanterna Delimitadora 533



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8533.71.301	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	Delimitadora	-
● 8533.71.302						
○ 8533.71.305						

Aplicação: Comil.

## 8933 - Lanterna Delimitadora 4 LED's



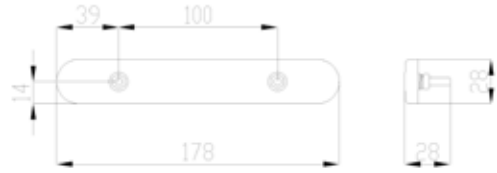
Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
● 8933.70.302	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Colada	Delimitadora	-
○ 8933.70.305						
○ 8933.70.315						LED Âmbar

Aplicação: Marcopolo.

# /// Retrorrefletores



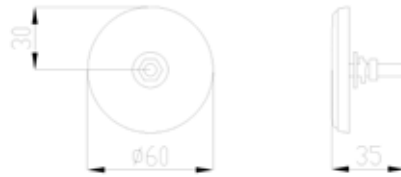
## 8983 - Retrorrefletor 178 x 28



Código	Conector	Fixação	Observação
8983.00.302	-	Traseira	-

Aplicação: Busscar, Mascarello, Comil, Irizar.

## 8981 - Retrorrefletor Ø 60mm



Código	Conector	Fixação	Observação
● 8981.00.301	-	Traseira	Parafuso M6X16
● 8981.00.302			
○ 8981.00.305			
● 8981.20.301			Parafuso M6X30
● 8981.20.302			
○ 8981.20.305			

Aplicação: Busscar, Comil, Marcopolo, Mascarello.

## 8043 - Retrorrefletor Ø 84mm



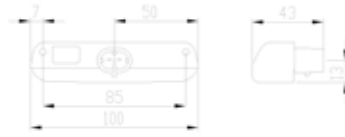
Código	Conector	Fixação	Observação
● 8043.00.301	-	Traseira	-
● 8043.00.302			
○ 8043.00.305			

Aplicação: Caio, Mascarello, Busscar, Irizar.

/// Iluminação  
Geral



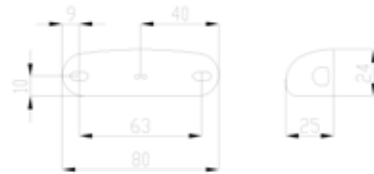
## 8059 - Lanterna Luz de Placa 90°



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8059.80.305	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	-

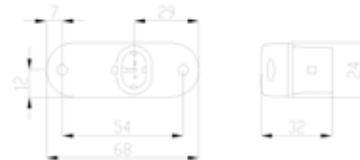
Aplicação: Caio, Mascarello, Comil.

## 8002 - Lanterna Luz de Placa



Código	Tensão	Conector	Fixação	Observação
8002.83.305	12/24v	Fios	Frontal	Com fios 140mm

## 8055 - Lanterna Luz de Placa



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8055.70.305	24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	-

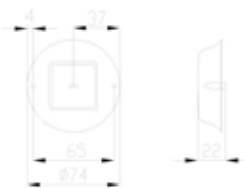
Aplicação: Marcopolo, Caio, Busscar, Mascarello, Irizar.

## 8996 - Lanterna Luz de Placa



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8996.81.305	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Frontal	-

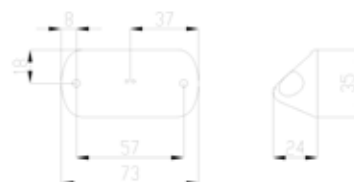
## 8011 - Lanterna de Porta



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8011.24.001	24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Com fios 250mm

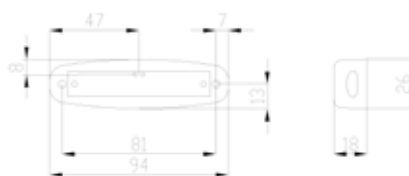
Aplicação: Caio, Mascarello, Comil, Irizar.

## 8029 - Lanterna de Degrau



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8029.80.305	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Com cabo 1100mm

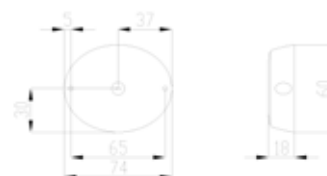
## 8584 - Lanterna Saída de Emergência



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8584.72.309	24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Fios com terminal 180mm

Aplicação: Marcopolo, Busscar, Mascarello, Comil.

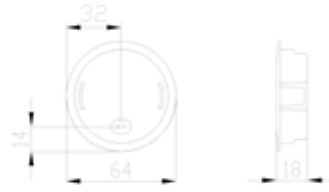
## 8037 - Lanterna Dicroica Interna Elíptica Lumi



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8037.82.305	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Frontal	Com fios 140mm

Aplicação: Marcopolo, Caio, Busscar, Irizar.

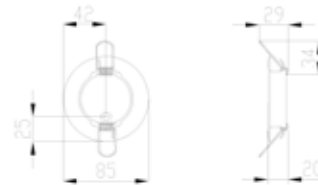
## 8037 - Lanterna Interna Lumi Ø 65mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
8037.90.305	12/24v	1321.63.011 1312.01.041	Terminal 6,3mm	Traseira	Com fios 180mm

Aplicação: Busscar, Mascarello, Irizar.

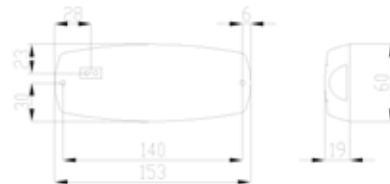
## 8037 - Lanterna Interna Lumi Ø 85mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Observação
● 8037.71.305	12/24v	1321.63.011	Terminal 6,3mm	Traseira	Com fios 140mm
● 8037.91.305		1312.01.041			Com fios 180mm

Aplicação: Caio, Busscar, Irizar.

## 8073 - Lanterna Interna Lumi Sobrepôr



Código	Tensão	Conector	Fixação	Observação
8073.70.305	12/24v	Fios	Frontal	3 LED's
8073.76.305		Fios com terminal		4 LED's - 400lm

Aplicação: Marcopolo, Irizar, Busscar.

## 8073 - Lanterna Interna Lumi Embutir



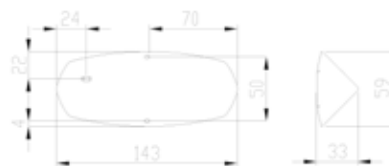
Código	Tensão	Conector	Fixação	Observação
8073.86.305	12/24v	Fios com terminal	Frontal	3 LED's - Com cabo 1500mm
8073.87.305				4 LED's - Com cabo 1500mm

Aplicação: Marcopolo, Irizar.

## 8073 - Lanterna Interna Lumi de Canto

IP6K7

LED



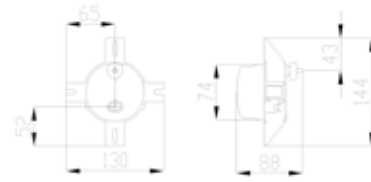
Código	Tensão	Conector	Fixação	Observação
8073.90.305	12/24v	Fios com terminal	Frontal	3 LED's



/// **Faróis/DRL**



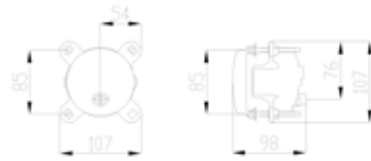
## 8252 - Farol Neblina Ø 70mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8252.81.205	12/24v	3099.00.009	Selado 2 vias	Traseira	Neblina	-

Aplicação: Marcopolo, Busscar, Mascarello, Comil, Irizar.

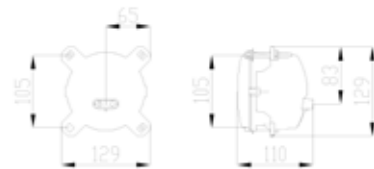
## 8253 - Farol LED Ø 90mm



Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8253.84.205	12/24v	3099.10.001	Selado 3 vias	-	Low Beam	-
8253.85.205					High Beam	
8253.86.205					High Beam/Low Beam	

Aplicação: Marcopolo, Caio.

## 8254 - Farol Bi-LED Ø 110mm



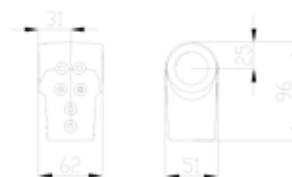
Código	Tensão	Conector (pg. 49)		Fixação	Funções	Observação
8254.81.205	12/24v	3840.05.003	Selado 5 vias	Traseira	Posição/DRL High Beam/Low Beam	-

Aplicação: Marcopolo.

/// Peças  
Técnicas



### 4640 - Garra Plástica



Código

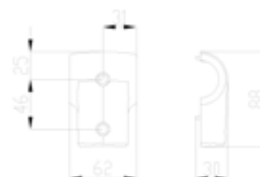
Observação

4640.32.466

-

Aplicação: Comil.

### 4657 - Garra Plástica



Código

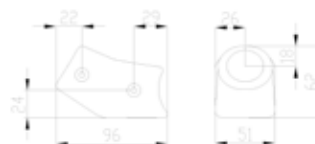
Observação

4657.34.476

-

Aplicação: Caio.

### 4663 - Garra Plástica



Código

Observação

4663.25.466

-

Aplicação: Caio, Comil.

### 4665 - Garra Plástica



Código

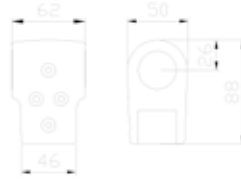
Observação

4665.34.406

-

Aplicação: Caio.

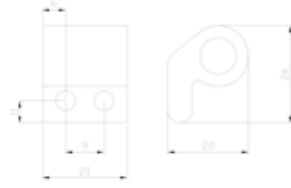
## 4660 - Garra Plástica



Código	Observação
4660.32.466	

Aplicação: Comil.

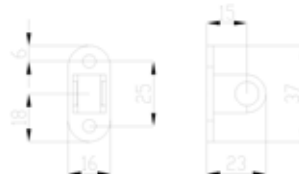
## 4302 - Passador



Código	Observação
4302.90.409	Preto
4302.90.468	Cinza tecido

Aplicação: Caio, Busscar.

## 4303 - Passador



Código	Observação
4303.90.607	Natural

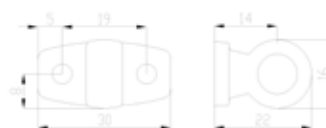
## 4304 - Passador



Código	Observação
4304.90.409	Preto
4304.90.465	Cinza C98
4304.90.466	Cinza Claro
4304.90.471	Cinza Bruma
4304.90.670	Cinza Pantone 426

Aplicação: Mascarello, Irizar, Comil.

## 4309 - Passador



Código	Observação
4309.90.607	Natural
4309.90.609	Preto

Aplicação: Caio, Busscar.

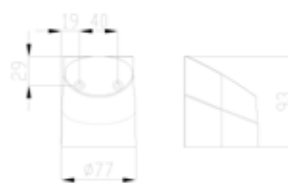
## 8510 - Pega Mão



Código	Lado A
8510.00.666	255mm
8510.20.666	395mm
8510.30.666	435mm
8510.40.666	280mm
8510.50.677	340mm
8510.60.677	204mm
8510.70.677	505mm
8510.80.677	460mm
8510.90.677	530mm

Aplicação: Caio.

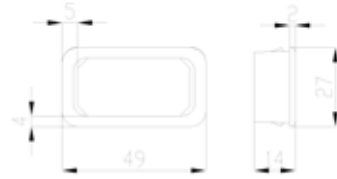
## 4401 - Porta Copos



Código	Observação
4401.90.409	Preto
4401.90.465	Cinza C98

Aplicação: Caio, Busscar, Comil, Irizar.

## 4403 - Suporte Tecla



Código

4403.90.109

Observação

-

Aplicação: Caio, Busscar, Comil, Mascarello.

## 4404 - Suporte Tecla Fechado



Código

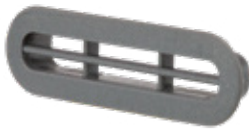
4404.90.109

Observação

-

Aplicação: Neobus, Caio, Comil, Busscar, Mascarello.

## 4425 - Bocal Saída de Ar



Código

4425.90.465

Observação

-

## 4610 - Conjunto Saída de Ar



Código

4610.60.464

Observação

-

Aplicação: Caio, Comil, Irizar.

## 8078 - Conjunto Saída de Ar



Código	Observação
8078.83.109	-
8078.81.109	Decorado

Aplicação: Marcopolo, Comil, Irizar.

## 8610 - Conjunto Saída de Ar



Código	Observação
8610.00.409	Preto
8610.00.464	Cinza
8610.01.476	Tampão cinza. Decorado

Aplicação: Comil, Mascarello, Irizar.

## 8618 - Sapata Chão



Código	Observação
8618.32.466	-

Aplicação: Caio, Comil.

## 8422 - Conjunto Puxador Janela

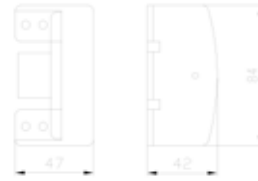


Código	Observação
8422.00.000	-

Aplicação: Comil.



## 8423 - Conjunto Puxador Janela



Código

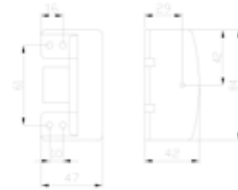
8423.00.001

Observação

-

Aplicação: Buscar, Comil.

## 8424 - Conjunto Puxador Janela



Código

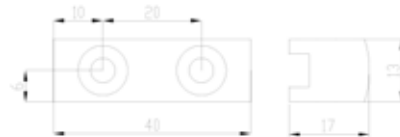
8424.00.002

Observação

-

Aplicação: Buscar, Comil, Mascarello.

## 4405 - Batente



Código

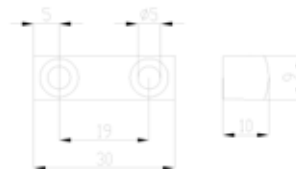
4405.90.409

Observação

-

Aplicação: Comil, Mascarello.

## 4686 - Batente



Código

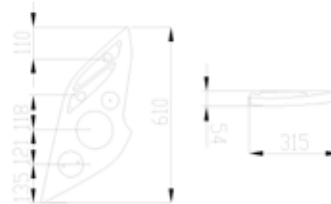
4686.00.609

Observação

-

Aplicação: Comil, Mascarello.

## 4515 - Máscara Dianteira



Lado Direito	Lado Esquerdo	Observação
4515.LD.402	4515.LE.402	-

Aplicação: Neobus.

## 8360 - Apoio de Braço



Código	Observação
8360.00.001	-

Aplicação: Neobus.

## 8361 - Apoio de Braço



Lado Direito	Lado Esquerdo	Observação
8361.LD.001	8361.LE.001	-

Aplicação: Neobus.

## 8381 - Apoio de Braço



Lado Direito	Lado Esquerdo	Observação
8381.LD.001	8381.LE.001	-

Aplicação: Comil.

## 8382 - Apoio de Braço



Código

8382.00.001

Observação

-

Aplicação: Comil.

## 4089 - Moldura Farol de Milha



Lado Direito

4089.2D.106

Lado Esquerdo

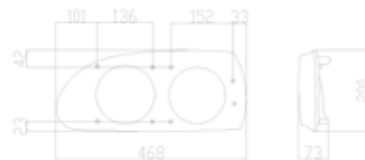
4089.2E.106

Observação

-

Aplicação: Neobus.

## 8973 - Capa Farol



Lado Direito

8973.LD.215

Lado Esquerdo

8973.LE.215

Observação

-

Aplicação: Comil.

## 4036 - Grade Dianteira



Código

4036.00.409

Observação

-

Aplicação: Comil.

### 4434 - Tela Alto Falante



Código

Observação

4434.00.414

-

Aplicação: Comil.

### 4644 - Acabamento Canto Porta



Lado Direito

Lado Esquerdo

Observação

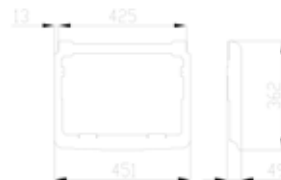
4644.LD.409

4644.LE.409

-

Aplicação: Busscar.

### 4669 - Base Assento



Código

Observação

4669.00.107

-

Aplicação: Comil.

## 4452 - Acabamento Traseiro Poltrona



Código

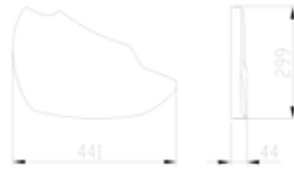
4452.00.412

Observação

-

Aplicação: Comil.

## 4667 - Acabamento Lateral Poltrona Externa



Lado Direito

4667.LD.412

Lado Esquerdo

4667.LE.412

Observação

-

Aplicação: Comil.

## 4433 - Puxador Maleiro



Código

4433.00.609

Observação

-

## 4641 - Ponteira



Código

4641.00.409

Observação

-

**Acessórios  
Elétricos/Eletrônicos**



## 8388 - CARREGADOR USB



Código	Tensão	Observação
8388.00.001	12/24v	-

## SOQUETE UNIVERSAL



Código	Observação
8501.91.009	1 polo
8502.91.009	2 polos

## 8505 - SOQUETE PEQUENO



Código	Observação
8505.90.000	1 polo

## 3100 - Placa usb Porta Focos



Código	Observação
3100.00.021	-

## 1342 - Tecla Liga/Desliga



Código	Observação
1342.02.409	-

## 1343 - Tecla Parada Solicitada



Código	Observação
1343.06.400	-

## Chicote Conector Selado



Código	Conector	Observação
3099.00.009	2 vias	140mm
3099.10.001	3 vias	140mm
3056.00.003	4 vias	180mm
3840.05.003	5 vias	200mm

## Terminal Receptor



Código	Observação
1312.01.041	Isolador
1321.63.011	-



# Legenda



IP grau de **Proteção IP6K7**



Atende **Contran 970**



Atende **ECE**



Atende **DOT**



Produto com **LED**



Produto aplicável em **Ônibus**



Âmbar



Rubi



Cristal



Verde

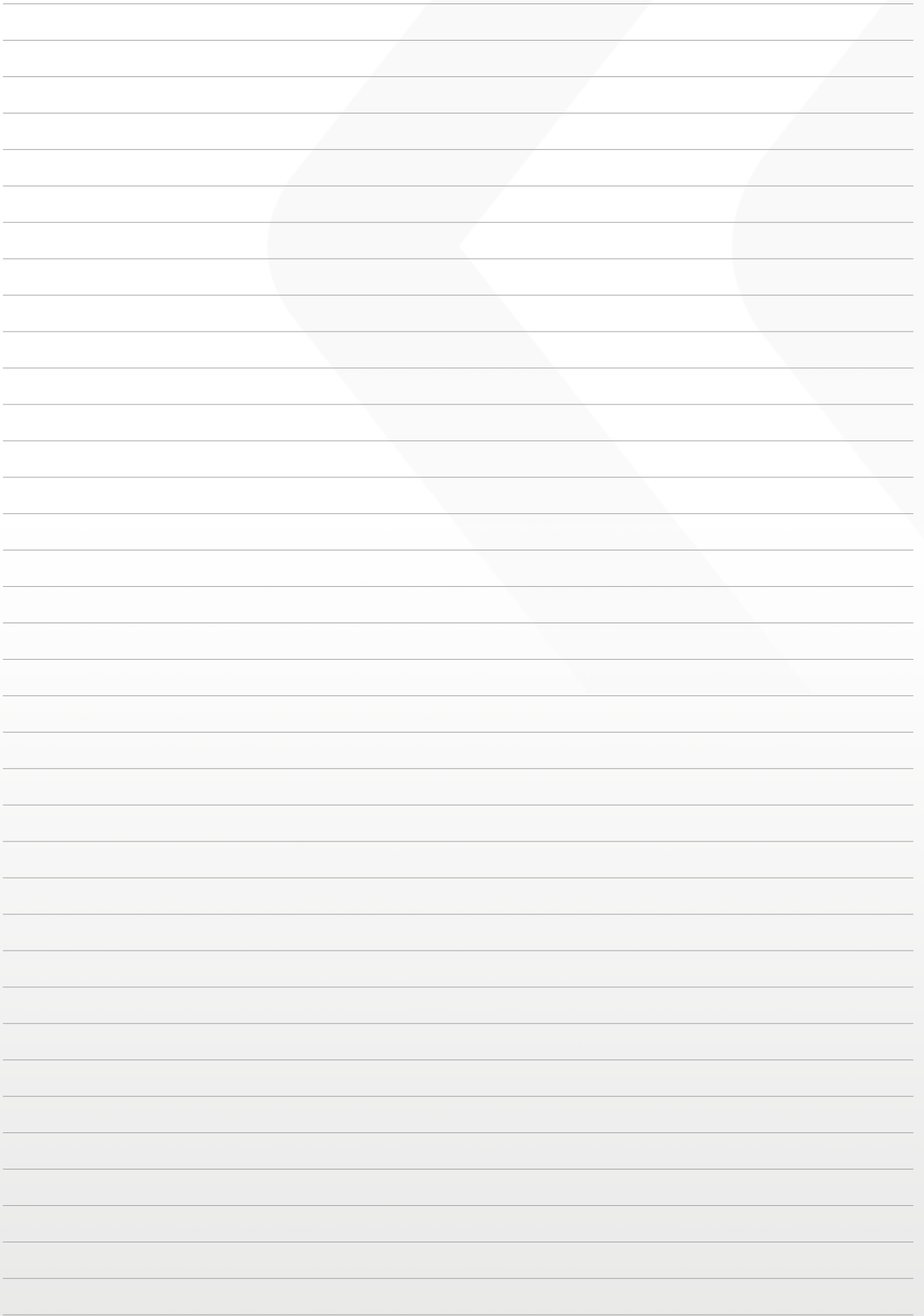


Azul



Fumê

# Anotações



A sheet of lined paper with 30 horizontal lines for writing. A large, light-gray, semi-transparent graphic element, resembling a stylized 'X' or two overlapping curved lines, is positioned in the background, extending from the top right towards the bottom left.



**BRASLUX** 

Rua Daniel Rossi, 380  
Bela Vista, Caxias do Sul - RS  
95076-100 | (54) 3218-6500

  @brasluxoficial

 [www.braslux.com](http://www.braslux.com)