

# NAUTILUS T5

ETANCHES

# FLUMEN®



Étanche **T5** pour installations dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...

Vasque montée sur charnière en position ouverte.

Ballast électronique **OSRAM/HELVAR**

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



## SPECIFICATIONS:

- Corps en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate **prismatique** avec stabilisateur d'UV
- Clips et patères inox ajustables
- Livré avec presse-étoupe et connecteur rapide BJB.
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie assignée: 25,000h
- Garantie 2 ans

## OPTIONS et ACCESSOIRES:

- Kit chantier avec tubes et presse étoupe CONRAD « KIT » - Ex. NAUTT5254KIT
- Kit chantier traversant « TRA » - Ex. NAUTT5249KITTRA
- Version Agricole, base ABS et diffuseur meta « V » - Ex. NAUTT235V
- Version gradable DALI « BEGA » - Ex. NAUTE249BEGA
- Filins de suspension « KSUSP »



*La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)*

*Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.*

8-Jun-16



[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr

Références	Sources	Puissance Utile	Classification	$\lambda$	Ta:	Lm/Watt	Photometrie	TailleLxIxHmm
NAUTT5128	1x28W	32W	Elec EEi=A2	0.97	-5°C / +25°C	93	0.54g+0.1T	1210x75x74mm
NAUTT5135	1x35W	39W	Elec EEi=A2	0.97	-5°C / +25°C	86	0.54g+0.1T	1510x75x74mm
NAUTT5149	1X49W	55W	Elec EEi=A2	0.97	-5°C / +25°C	86	0.54g+0.1T	1510x75x74mm
NAUTT5154	1x54W	60W	Elec EEi=A2	0.97	-5°C / +25°C	86	0.54g+0.1T	1210x75x74mm
NAUTT5228	2x28W	64W	Elec EEi=A2	0.98	-5°C / +25°C	93	0.57g+0.1T	1210x110x74mm
NAUTT5235	2x35W	76W	Elec EEi=A2	0.98	-5°C / +25°C	86	0.49g+0.1T	1510x110x74mm
NAUTT5249	2X49W	110W	Elec EEi=A2	0.98	-5°C / +25°C	86	0.58g+0.1T	1510x110x74mm
NAUTT5254	2x54W	120W	Elec EEi=A2	0.98	-5°C / +25°C	86	0.51g+0.1T	1210x110x74mm

Références	Sources	Puissance Utile	Classification	$\lambda$	Ta:	Lm/Watt	Photometrie	TailleLxIxHmm
NAUTE249	2X49W	110W	Elec EEi=A2 Bat	0.98	-15°C / +35°C	86	0.67G+0.1T	1565x128x89mm
NAUTE254	2x54W	120W	Elec EEi=A2 Bat	0.98	-15°C / +35°C	86	0.62G+0.1T	1265x128x89mm

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.

8-Jun-16

[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr



# NAUTILUS T8

ETANCHES

# FLUMEN®



Etanche **T8** pour installations dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...

Vasque montée sur charnière en position ouverte.

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



## SPECIFICATIONS:

- Corps en polycarbonate
- Vasque en polycarbonate **prismatique** avec stabilisateur d'UV
- Clips et patères inox ajustables
- Livré avec presse-étoupe et connecteur rapide BJB.
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie assignée: 25,000h
- Garantie 2 ans

## OPTIONS et ACCESSOIRES:

- Kit chantier avec tubes et presse étoupe CONRAD « KIT » - Ex. NAUTE258KIT
- Kit chantier traversant « TRA » - Ex. NAUTE258KITTRA
- Version Agricole, base ABS et diffuseur meta « V » - Ex. NAUTE258V
- Version gradable DALI « BEGA » - Ex. NAUTE258BEGA
- Filins de suspension « KSUSP »



*La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)*

*Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.*

8-Jun-16



[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : [catherine.marchal@electraworld.fr](mailto:catherine.marchal@electraworld.fr) - [philippe.levet@electraworld.fr](mailto:philippe.levet@electraworld.fr) - [m.blangeois@electraworld.fr](mailto:m.blangeois@electraworld.fr) - [td@electraworld.fr](mailto:td@electraworld.fr)

Références	Sources	Puissance Utile	Classification	$\lambda$	Ta:	Lm/Watt	Photometrie	TailleLxIxHmm
NAUTE118	1x18W	18.5W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	75	0.67H+0.1T	660x85x89mm
NAUTE136	1x36W	35.5W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	93	0.69H+0.1T	1270x85x89mm
NAUTE158	1x58W	53.5W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	90	0.67H+0.1T	1570x85x89mm
NAUTE218	2x18W	37.7W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	75	0.63G+0.08T	660x128x89mm
NAUTE236	2x36W	71.5W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	93	0.62G+0.08T	1270x128x89mm
NAUTE258	2x58W	109W	Elec EEi=A2	0.95	-5°C / +25°C	90	0.67H+0.08T	1570x128x89mm

*La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)*

*Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.*

8-Jun-16

[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : [catherine.marchal@electraworld.fr](mailto:catherine.marchal@electraworld.fr) - [philippe.levet@electraworld.fr](mailto:philippe.levet@electraworld.fr) - [m.blangeois@electraworld.fr](mailto:m.blangeois@electraworld.fr) - [td@electraworld.fr](mailto:td@electraworld.fr)

