| Référence <br> Item Number | Tension d'alimentation <br> Power | Fréquence <br> Frequency | Amperes | IP | IRC <br> CRI |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 75980 | $180-265 \mathrm{~V}$ | 50 Hz | 0.09 A | 20 | $/$ |
| 75990 | $180-265 \mathrm{~V}$ | 50 Hz | 0.151 A | 20 | $>80$ |
| 76000 | $180-265 \mathrm{~V}$ | 50 Hz | 0.201 A | 20 | $>80$ |
| 76030 | $180-265 \mathrm{~V}$ | 50 Hz | 0.201 A | 20 | $>80$ |
| 76071 | $180-265 \mathrm{~V}$ | 50 Hz | 0.151 A | 20 | $>80$ |

## NOTICE DE SÉCURITÉ

1. Le tube LED doit être installé par un électricien ou un technicien qualifié.
2. Leinterrupteur doit être positionné sur off.
3. Attention au choc électrique en remplaçant le tube LED.
4. Si vous avez un doute sur l'installation ou sur le tube, consultez un électricien ou un technicien qualifié
5. N'exercez pas de pression ou ne posez pas de poids sur le tube
6. Le tube doit être installé à l'intérieur et au sec. Si le tube doit être installé à l'extérieur il faut le place

OBLIGATOIREMENT dans un boitier étanche avec une installation étanche
7. Le tube Led défectueux doit être remplacé à temps.

8 . Si to té
est defectux
9. Le tube nest pas dimmable. N'utilisez pas de variateu
10. La source lumineuse n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le
produit entier doit etre remplace.
.Ce produit répond a toutes les exigences essentielles de chacunes des directives qui lui sont applicables.

## SAFETY NOTE

1. The LED tube should be installed by a qualified electrician or technician.

The switch must be in the off position
3. Beware of electric shock when replacing the LED tube
. If in doubt about the installation or the tubing, consult a qualified electrician or technician
5. Do not apply pressure or put weight on the tube.
6. The tube should be installed indoors and in a dry place. If the tube is to be installed outside, it must be placed
MANDATORY in a waterproof box with a waterproof installation
7. Defective Led tube should be replaced in time
8. If the tube is defective do not try to repair it yoursel

9 . The tube is not dimmable. Do not use a dimmer.
10. The light source is not replaceable; When the light source reaches its end of life, the entire
product should be replaced.
11.This product meets all the essential requirements of each of the directives applicable to it.

LIGHTING

## SI BALLAST FERROMAGNETIQUE ${ }^{(1)}$


(Ref : 759001 / 75911 / 75921 / 75931)

* Neutral phase tube same side
(1) Ferromagnetic ballast
(2) Fluorescent tube
(3) LED tube
(4) LED TUBE T8 PIN same side
(5) Side of the tube with the Miidex Lighting brand
(6) Casing without ballast

