

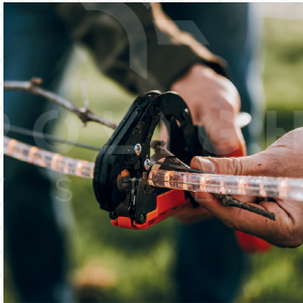
## Frolight IR Tubes

Modules infrarouges  
Protection des plants  
par rayonnement thermique



\* PROTECTION

-8°



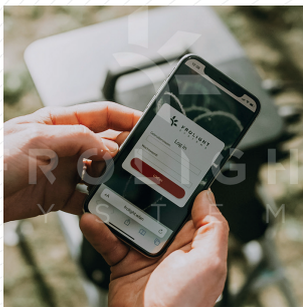
-6°



-5°

-4°

-3°



### Frolight | IR Tubes

**SYSTÈME** > câble **ÉLECTRIQUE** à LED  
Lumière Infrarouge chauffante  
Alimentation électrique : Triphasée

**MARCHE/ARRÊT** > Automatique

**USAGE** > Exclusivement à l'extérieur

**SÉCURITÉ** >

Mettez systématiquement cet équipement hors tension ou débranchez-le de toute prise d'alimentation avant de procéder au raccordement d'IR-TUBES ou de rallonges

**UNITÉ DE COMMANDE** >

Poids : 14 kg  
Unité de distribution électrique intelligente  
IR-TUBES raccordés  
Bâti métallique  
Dongle USB > carte SIM > transfert de données vers la plate-forme MyFrolight

**FLEXIBLES IR-TUBES** >

Flexibles en bobines  
Longueurs > entre 25 et 150 mètres  
Gaine en PVC (résistante UV - étanches à l'eau)

**RÉPARTITEUR (Option)** >

Nombre supérieur de raccordements  
Dédoublage des connexions

**CHARIOT DÉROULEUR  
FLATRA (Option)** >

Facilite le déroulement des bobines d'IR-Tubes

#### La mission de FROLIGHT® >

Offrir aux viticulteurs une solution contre les dégâts dus au gel avec l'arrivée du printemps. Nos installations vous garantissent une solution entièrement automatisée.

#### Avantages de FROLIGHT® >

Notre système s'allume et s'éteint automatiquement à une température prédéfinie. Vous voilà enfin dispensé du travail nocturne éprouvant.

La répartition uniforme des modules infrarouges permet de mieux distribuer l'énergie. FROLIGHT® fonctionne avec le rayonnement infrarouge comme transfert de chaleur. Notre système empêche les grandes pertes d'énergie, qu'il pleuve ou qu'il vente. Ainsi, la protection est toujours sécurisée.

Le système électrique est respectueux de l'environnement.

Aucune nuisance sonore ou olfactive susceptible d'incommoder les riverains.