

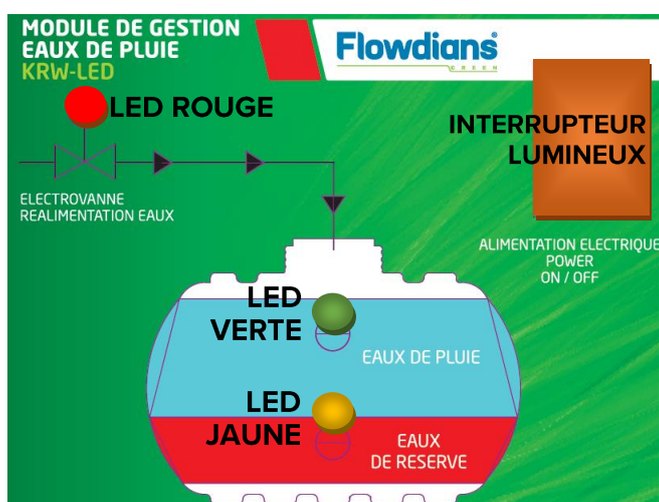
## INSTRUCTIONS

### MODULE DE GESTION DES EAUX DE PLUIE

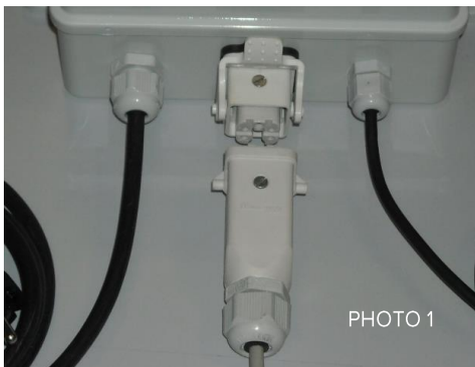
### KRW-LED

Le module de gestion des eaux de pluie **FLOWDIANS KRW-LED** est en mesure de remplir le réservoir de collecte d'eau lorsque le niveau descend au-dessous d'un minimum avec l'aide de la sonde incluse. L'électronique du système signale l'état de la cuve par des voyants à LED, informant si le niveau « eaux de pluie » est rempli, ou si celui-ci a atteint le niveau « eaux de réserve », ou si l'électrovanne de remplissage est actionnée.

Le graphique suivant montre la couleur des LED qui s'allument en fonction du niveau dans le réservoir :



1. Avant de procéder au câblage électrique il est nécessaire de relier hydrauliquement l'électrovanne et de fixer le boîtier de contrôle en utilisant les supports de montage.
2. Le groupe de sondes doit être fixé à la cuve et positionné au-dessus du niveau minimum d'aspiration de la pompe.
3. Pour l'installation électrique il est nécessaire de relier le connecteur du groupe de sondes au connecteur de panneau (Photo 1), puis joindre le connecteur de la bobine à l'électrovanne.



4. Ayant pris soin de la mise en œuvre correcte des opérations décrites ci-dessus, il est possible alimenter l'électrovanne en eau et de mettre en marche le module **FLOWDIANS KRW-LED** par l'interrupteur lumineux.