

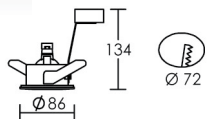
# KIT HIDRO LED 8



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-posier. **LED SHARP**. Alimentation, classe 2, IP20. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16) 1 LED GU5,3 8W  
 12V IP20/65 IK02 850° 45°

| Teinte | Couleur       | Code avec lampe |
|--------|---------------|-----------------|
|        | 2700 K blanc  | <b>50210</b>    |
|        | 4000 K blanc  | <b>50207</b>    |
|        | 4000 K nickel | <b>50208</b>    |
|        | 4000 K chrome | <b>50209</b>    |



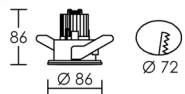
# KIT HIDRO XL6



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Kit prêt-à-posier. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Autorisé volume 1.

XL6 4 LED 6W 40° 540 Lm  
 500mA IP20/65 IK02 30 000 h

| Teinte | Couleur       | Code avec lampe |
|--------|---------------|-----------------|
|        | 3000 K blanc  | <b>51078</b>    |
|        | 3000 K chromé | <b>51079</b>    |



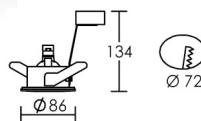
# HIDRO T.B.T.



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16) GU5,3 50W  
 12V IP20/65 IK02 850°

| Couleur       | Code sans lampe |
|---------------|-----------------|
| blanc         | <b>4075</b>     |
| chromé        | <b>4066</b>     |
| nickel brossé | <b>4069</b>     |



# KIT HIDRO T.B.T.



Composition du kit : alimentation IP44, spot IP20/65.

| Spot   | Lampe | Code ferromagnétique | Code électronique |
|--------|-------|----------------------|-------------------|
| blanc  | 2777  | <b>4964</b>          | <b>4965</b>       |
| chrome | 2777  |                      | <b>4966</b>       |



Composition du kit : alimentation IP20, spot IP20/65.

| Spot   | Lampe | Code électronique |
|--------|-------|-------------------|
| blanc  | 2777  | <b>4095</b>       |
| chrome | 2777  | <b>4105</b>       |
| nickel | 2777  | <b>4111</b>       |