

## KIT HIDRO LED 8



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-posier. **LED SHARP.** Alimentation, classe 2, IP20. Spot classe 3. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16)	3 LED	GU5,3	8W	45°
230V	IP20 IP65	IK02	850°	
Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	
650	2700 K	blanc	<b>50210</b>	
700	4000 K	blanc	<b>50207</b>	
700	4000 K	nickel	<b>50208</b>	
700	4000 K	chrome	<b>50209</b>	

## KIT HIDRO XL6



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



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. Spot classe 3. Autorisé volume 1.

XL6	4 LED	6W	40°
230V	IP20 IP65	IK02	35 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe
590	3000 K	blanc	<b>51078</b>
635	4000 K	blanc	<b>51072</b>
590	3000 K	chrome	<b>51079</b>
635	4000 K	chrome	<b>51073</b>

## HIDRO T.B.T.



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



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

QR-CB 51 (MR16)			
12V	IP20 IP65	IK02	850°
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe
50	GU5,3	blanc	<b>4075</b>
50	GU5,3	chrome	<b>4066</b>
50	GU5,3	nickel brossé	<b>4069</b>

## KIT HIDRO T.B.T.



Composition du kit - **Alimentation IP44.** Spot IP20/65, classe 2.

Spot	Lampe	Code ferromagnétique	Code électronique
blanc	2777	<b>4964</b>	<b>4965</b>



Composition du kit - **Alimentation IP20.** Spot IP20/65, classe 2.

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