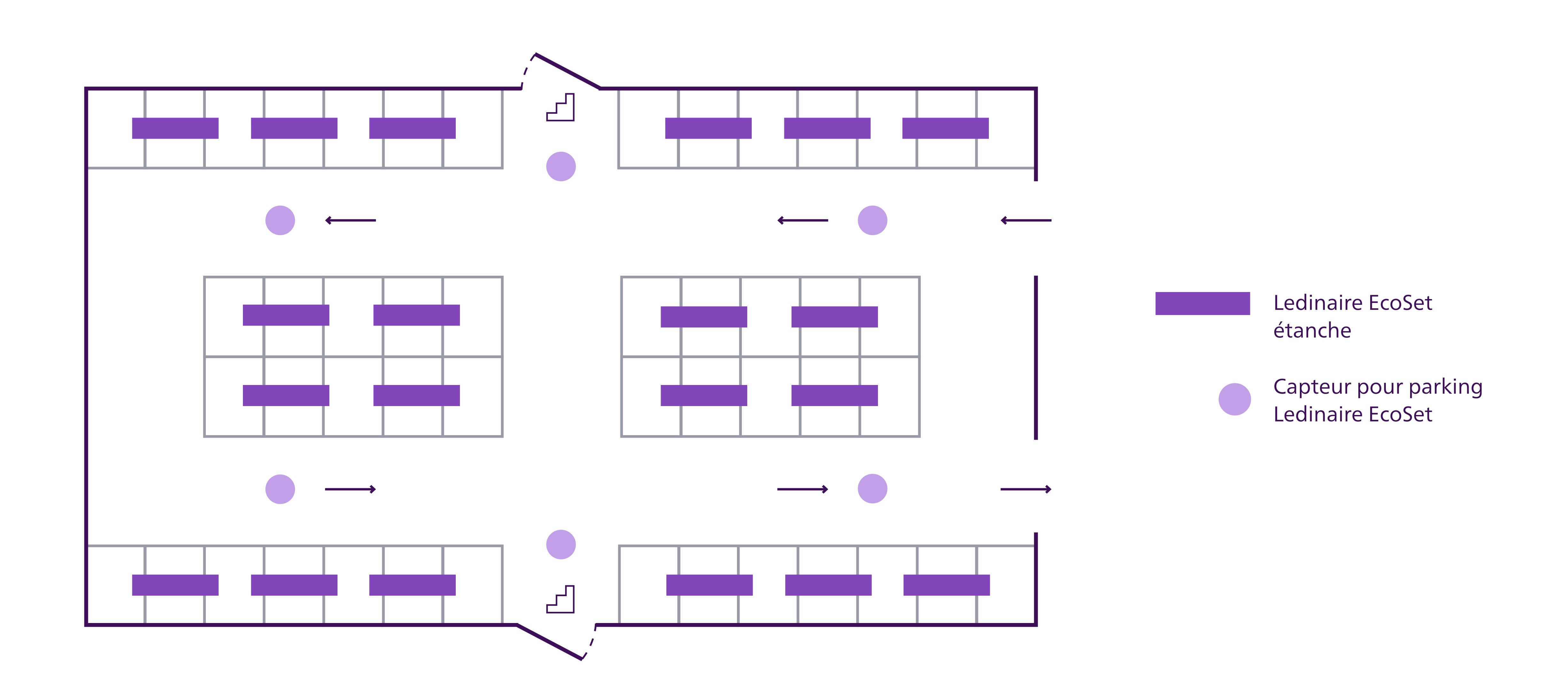


EcoSet

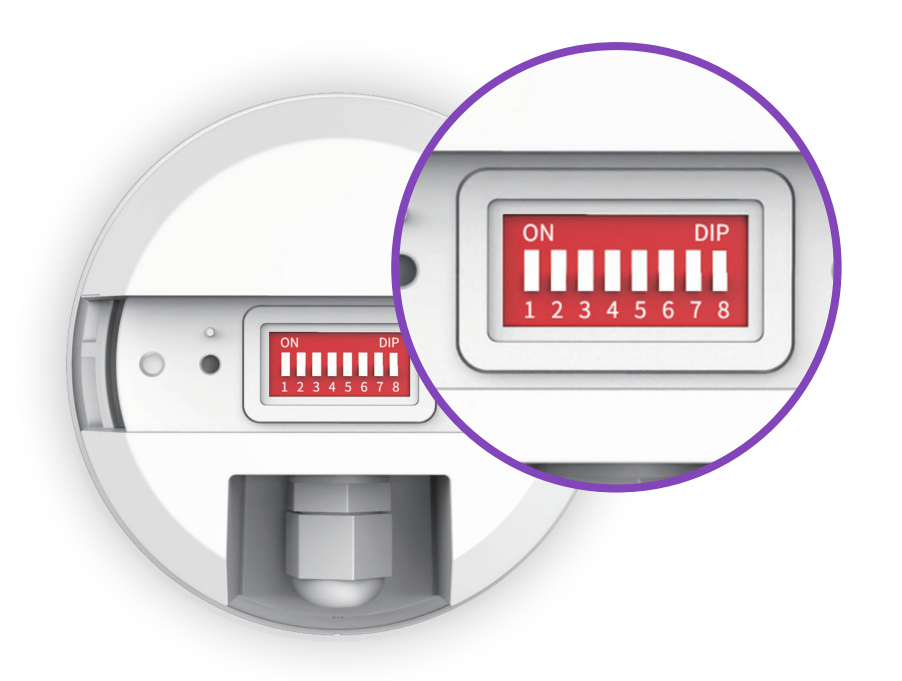


Exemple de parking



1. Configuration





En option:

Configurez les paramètres à l'aide des interrupteurs DIP situés à l'arrière du capteur. Veuillez vous référer aux instructions de montage fournies avec le capteur.

		Position interrupteur DIP							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Temps de maintien	3min ± 18s (par défaut)			_	_	_	_	_	_
	10min ± 1min			_	_	_	_	_	_
	15min ± 1.5min			_	_	_	_	_	_
	30min ± 3min			_	_	_	_	_	_
Gradation / niveau de fond	20% ± 2% (par défaut)	_	_			_	_	_	_
	30% ± 3%	_	_			_	_	_	_
	50% ± 5%	_	_			_	_	_	_
	70% ± 7%	_	_	A		_	_	_	_
Portée du signal	Maximale (par défaut)	_	_	_	_			_	_
	Haute	_	_	_	_		A	_	_
	Moyenne	_	_	_	_			_	_
	Basse	_	_	_	_			_	_
Mode opératoire	Auto (par défaut)	_	_	_	_	_	_		_
	Demo	_	_	_	_	_	_	A	_
Sensibilité	Normale (par défaut)	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
	Basse	_	_	_	_	_	_	_	



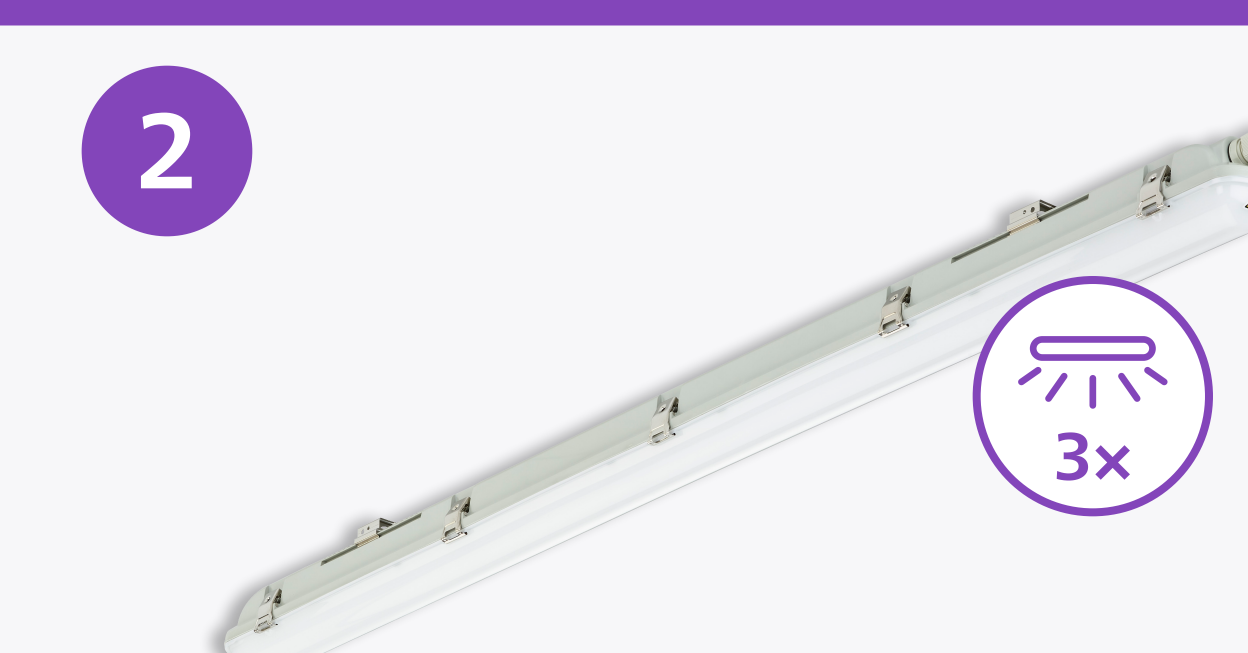
Installer les luminaires et les capteurs conformément au plan d'éclairage.

Attention, les luminaires et les capteurs doivent avoir été allumés pendant plus de 30 secondes avant de passer à l'étape suivante.

Le voyant du capteur (LED rouge) est sur ON pendant environ 30 secondes.

2. Réglage des lumières avec les capteurs. Test des lampes du groupe connecté.

Configuration des luminaires et capteurs



Test





Activation du capteur



Appuyez sur le bouton du capteur mentionné ci-dessus et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 8 secondes.

- > Le témoin LED du capteur clignote 3 fois pour indiquer que le processus de connexion automatique a démarré.
- > Les luminaires connectés clignoteront 3 fois en l'espace de 2 minutes.



Attendre que les luminaires connectés répondent avant d'activer le capteur suivant.

Il faut compter jusqu'à 2 minutes pour que la connexion entre les luminaires et le capteur soit effective.

Test

Sortez de la zone de détection du capteur.

Les lumières s'éteignent après le temps de maintien.

La configuration n'a pas fonctionné



Réactivez le capteur



Appuyez sur le bouton du capteur indiqué ci-dessus et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 8 secondes.

> Le témoin LED du capteur clignote 3 fois pour indiquer que le processus de connexion automatique a démarré.



> Les luminaires reconnectés clignoteront 3 fois en l'espace de 2 minutes.

Pour plus de conseils de dépannage, reportez-vous au manuel d'utilsation sur philips.com/ledinaire

